



AYIS International Inc.

ISSIAKA SAMASSI

| | |
|---|---|
| Adresse 1693, Place de Fagnolle Laval (Québec) Canada, H7M 5K5 Email: isamassi@ayis.ca , ayis@sympatico.ca Tel. : (450) 629-0592 Cel. : (514) 898-0592 Fax (450) 629-6165 | Fonction: <ul style="list-style-type: none">• Chef d'équipe• Analyste d'affaires• Analyste fonctionnel• Architecte fonctionnel Année d'expérience en TI: 18+ |
| <p>Consultant senior agissant à titre de chef d'équipe, d'analyste fonctionnel, d'analyste d'affaires et d'architecte de processus de solution d'entreprise et d'intégration de service sur des projets de développement majeurs. Mes tâches couvrent les phases de développement, de la spécification des besoins à l'implantation ainsi que les estimations, la mise en place des procédures et processus, des stratégies, des plans et des cas de test pour l'assurance de la qualité logiciel. À l'aise aussi bien dans l'environnement Java-J2EE que Microsoft.</p> <p>Je maîtrise les meilleurs pratiques de l'industrie : Macroscopic, RUP, UML, Agile, ITIL, I- etc.</p> <p>Je possède une très forte habilité en gestion de projet, une grande capacité à interagir avec les développeurs, les pilotes et les utilisateurs et la direction. Je suis un bon communicateur avec un esprit d'équipe et de leadership.</p> | |

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE ET HISTORIQUE DE TRAVAIL

| Projet 27 | Hydro Québec | 05 Août 2011 à maintenant |
|--|--------------|---------------------------|
| <p>Domaine : Hydro-électrique et marché financier de l'énergie.</p> <p>Titre Analyste fonctionnel senior, Architecte d'intégration</p> <p>Projet : Refonte de ComÉnergie Analyse des besoins fonctionnels de soumission des programmes d'énergie et eMarket aux marchés (New-York, New-England, PJM, Middle West, Ontario, Nouveau Brunswick) via les services web d'intégration nMarket de Ventyx. Définir l'architecture fonctionnelle web d'intégration entre le système ComÉnergie d'Hydro-Québec (Production) et l'interface Service Web de nMarket pour la soumissions des programmes d'énergie, la récupération des données (Statut de la soumission, résultats des marchés, indice de prix, factures etc) sur les différentes sites des marchés de gros par le mécanisme de service web.</p> <p>Environnement : Vb6 et Java</p> <p>Méthodologie utilisée Macroscopic P+, UML</p> <p>Technologies, outils Entreprise Architecte, Sharepoint, nMarket, TOAD, VisualStudio dot net, Microsoft Office, Visio.</p> <p>SGBD: Oracle</p> | | |



AYIS International Inc.

| | | |
|---|--|---|
| Projet 26 | Bell Canada / Bell Business Markets | 24 janvier 2011 au 15 octobre 2011 |
| Domaine : Service Conseil : Bell Web Solution- Bell Business Markets/ Solution d'affaires Bell | | |
| Titre : Analyste Assurance Qualité & Analyse fonctionnel | | |
| Projet 1 : Molson Shop B2B : Développement d'un site web transactionnel d'achat en ligne de produits Molson (CMS Web Magento) : gestion des achats en ligne et d'inventaire des stocks de marchandise. Interaction et intégration avec le système central SYACC de Molson contenant les Clients, les usagers, les stocks etc. | | |
| Projet 2 : BCE Orverhaul : Refonte et mise à jour du site web informationnel d'entreprise de Bell BCE.CA (WEB CMS Silvers | | |
| Projet 3 : Canadian Press Janis : Développement du site web de Canadian Press. | | |
| Projet 4 : BBM : Bell Business Market projects Début du Projet d'intégration de services divers dans la plate-forme du site web de Bell pour le positionnement dans le "Cloud computing" <ul style="list-style-type: none">• BBM-Video Players: Intégration du vidée• BBM-Social Sharing : Intégration de partage et d'accès au réseau sociaux• BBM-Web Log: Stockage et archivage et des informations | | |
| Analyse fonctionnelle : <ul style="list-style-type: none">• Découpage et décomposition fonctionnelle• Modélisation du domaine d'affaires en regroupement fonctionnel• Modélisation objet par digramme de class,• Identification et des fonctions à partir du document de requis et de l'analyse d'affaires• Identification des règles d'affaites à partir du document de requis et de l'analyse d'affaires | | |
| Analyse assurance Qualité <ul style="list-style-type: none">• Rédaction de stratégies d'essais selon le P+406• Rédaction de plan de test• Rédaction de cas de test• Exécution de test• Rapport de test | | |
| Environnement : java, php, Web | | |
| Méthodologie utilisée : Macroscope P+, UML, BPMN | | |
| Technologies, outils : Web, WCMS Magento, WCMS Silvers, Jira, Microsoft Office, Visio. | | |
| SGBD : Oracle, | | |



AYIS International Inc.

| Projet 25 | Sureté du Québec (SQ) | 10 janvier 2011 au 21 mars 2011 |
|---|-----------------------|---------------------------------|
| <p>Domaine : Police/Sécurité/Ressource humaine</p> <p>Titre Analyste fonctionnel senior</p> <p>Projet Système d'acquisition et d'exportation de documents (Importation massive)</p> <p>"Importation Massive" est une application écrite en VB 6 qui transfère les documents administratifs à partir d'une base de données et de répertoire réseaux vers le gestionnaire de contenu LiveLink version 9.5.1</p> <p>La nouvelle version de LiveLink 9.7.1 nouvellement acquise par la SQ ne supporte pas l'application écrite en VB.</p> <p>Le projet consiste analyser les besoins d'affaires et à réécrire le nouveau système en java que nous bâtissons désormais SAED (Système d'acquisition et d'exportation de documents) afin de continuer d'offrir le service d'acquisition est d'exportation de documents dans la nouvelle version 9.7.1 du gestionnaire de contenu LiveLink.</p> <p>Environnement : Vb6 et Java</p> <p>Méthodologie utilisée Macroscopic P+, UML</p> <p>Technologies, outils LiveLink v 9.7.1 et v 9.5.1 Capture Center, SAgir_2, Microsoft Office, Visio.</p> <p>SGBD: Oracle, Access</p> | | |

| Projet - 24 | BELL-Canada / Bell Xwave | Juillet 2009 à juillet 2010 (13 mois) |
|--|--------------------------|---------------------------------------|
| <p>Domaine : Dossier Santé du Québec</p> <p>Fonction : Analyse fonctionnelle et assurance de la qualité –Analyste de processus</p> <p>Projet : Projet Implantation des solutions laboratoires et des pharmacies du projet DSQ du ministère de la santé du Québec (Livraison xwave : L1.1, L1.5 et L1.7 L2)</p> <p>Environnement : Java</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyse fonctionnelle et d'affaires :<ul style="list-style-type: none">○ Conception du découpage du système en domaine et fonction d'affaires• Rencontre et présentation des solutions au client (Ministère de la santé- DSQ)<ul style="list-style-type: none">○ Équipe DSQ-DSÉ○ Équipe DSQ-Laboratoire• Rédaction de stratégies d'essais P405 (Performance L1.1 et fonctionnelle L1.7)• Rédaction des plans d'essai P415 (Fonctionnel L1.5 et L2)• Spécification des cas d'essais<ul style="list-style-type: none">○ Affichage du profil pharmacologique○ Affichage du profil laboratoire○ Alimentation laboratoire et transformation de message HL7 v2.4 en V3.0• Gestion de la documentation avec SharePoint<ul style="list-style-type: none">○ Intégration et gestion des versions des documents avec SharePoint○ Gestion des processus• Support aux équipes xwave :<ul style="list-style-type: none">○ Exécution des essais : Conception du tableau de bord d'exécution | | |



AYIS International Inc.

- DSÉ : Découpage du sous-système en fonctions d'affaires et validation de la couverture des cas d'essais
- SRC-Labo : Découpage du sous-système en fonctions d'affaires et validation de la couverture des cas d'essais
- Responsable et amélioration du processus de gestion des incidents et des anomalies (Defect Mgmt, Failure Mgmt, Root Cause Analysis)
- Membre de l'équipe essais et de l'équipe laboratoire
- Remplacement du chef de projet essais lors de ses vacances

Méthodologie utilisée

Macroscopie P+, UML, BPMN , Agile

Technologies, outils

HL7 (Health Level Seven) Version 2.3 et V2.4 et V3.0, CAIS (Couche d'accès aux informations de santé), Service Web, **Microsoft Office**, Bugzilla, TestLink, Sharepoint, ClearQuest, **Visio**.

SGBD: DB2, Oracle, Concerto (visualiseur)

| Projet - 23 | MSSS-Sogique | Décembre 2008 à juin 2009 (7 mois) |
|---|--------------|------------------------------------|
| <p>Domaine : Ministère de la santé et des services sociaux- Sogique</p> <p>Fonction : Analyse fonctionnelle et assurance de la qualité –Architecture d'intégration de solution de santé</p> <p>Projet : IPM (Index patient maître)</p> <p>Environnement : Java et Visual Studio Dot. net</p> <p>Définition de l'architecture d'intégration des IPO et arrimage avec le registre des usagers du DSQ par service web SOA</p> <p>Documentation pour les changements à apporter à la solution IPM pour la livraison de juin 2009 :</p> <ul style="list-style-type: none">● Rédaction du P140s Orientations et principes de niveau propriétaire● Rédaction du P200 Structure du système de niveau propriétaire● Rédaction du p240 Principe utilisateur● Rédaction du P 240 Aspect critique● Rédaction du P250s Structure du système niveau utilisateur <p>Documentation pour la version cobra 89b du HNS V2.0</p> <ul style="list-style-type: none">● Rédaction du plan de test P415s● Identification et spécification des groupes d'intégration de l'architecture● Établir l'ordonnancement de l'exécution des essais (p750, P770)● Encadrer et guider la ressource responsable d'écrire et d'exécuter jeux de test● Rédaction du P770G Compte rendu sommaire des essais● Faire les suivis avec le fournisseur LGS● Faire les suivis avec le chef de projet <p>Documentation pour l'outil de qualification pour la version HNS V 1.2.0</p> <ul style="list-style-type: none">● Rédaction du plan de test P415s● Écrire les cas d'essais, Écrire et exécuter les jeux de test.● Rédaction du P770G compte rendu sommaire des essais. <p>Gestion de la documentation avec SharePoint</p> <ul style="list-style-type: none">● Intégration et gestion des versions des documents avec SharePoint● Gestion des processus <p>Méthodologie utilisée</p> <p>Macroscopie P+, UML, RUP, BPMN , Agile -ITIL</p> <p>Technologies, outils</p> | | |



AYIS International Inc.

HNS (Health Network Solution) Version 2.0, HL7 (Health Level Seven) Version 2.3.1 V2.5 et V3.0, Symphonia, MQUtil, IBM-AIX, Linux, WebSphere MQ, CAIS (Couche d'accès aux informations de santé), Service Web, LDAP, Symphonia Vision, Microsoft Office, **Visio**, Bugzilla
SGBD: DB2, Oracle.

| Projet 22 | Ville de Montréal | Avril 2008 à Décembre 2008 (9 mois) |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| <p>Domaine : Municipalité – Ville de Montréal</p> <p>Titre : Analyste fonctionnel web de solutions d'affaires Internet (Extranet, Internet)</p> <p>Projet : e-Cité (Calendrier –Gestion des évènements et Nouvelles Génériques)</p> <p>Environnement : Java</p> <ul style="list-style-type: none">• Conception et rédaction de gabarits de documentation• Rédaction de spécifications logicielles.• Analyse d'impact de demande de changement ou d'évolution.• Rédaction des cas d'utilisation avec UML• Modélisation des classe avec UML (Analyse et Design)• Utilisation de l'outil et technologie portail web d'oracle pour le prototypage (Designer, Forms, Report)• Travailler en étroite collaboration avec le client afin de déterminer les besoins fonctionnels.• Déterminer soit la correction ou la mise à niveau des applications existantes• Recommander des modifications aux applications et systèmes• Rencontrer régulièrement les cadres et les clients afin de déterminer les meilleurs moyens concernant les processus pour tirer plus efficacement partie de la technologie.• S'assurer que les demandes des clients font l'objet d'un suivi constant• Chercher et trouver une solution globale aux problèmes courants• Participer à la livraison des plans de projet, des nouveaux processus et à la modification des processus existants pour les projets. <p>Technologies : Rose, Together, Office, MS-Project, Visio, Portail Oracle, Oracle forms, Oracle Designer, Report, Serena, SQL et PLSQL</p> <p>Normes et Environnement : UML, RUP, ITIL, BPMN, Portail Oracle, Java J2EE</p> | | |



AYIS International Inc.

Projet - 21

MSSS-Sogique

Novembre 2007 à Avril 2008 (6 mois)

Domaine : Ministère de la santé et des services sociaux- Sogique

Titre : Analyste fonctionnel et assurance qualité, Architecte Fonctionnel.

Projet : IPM (Index patient maître) – HNS V2.

Environnement : Java

Architecture d'intégration des solutions IPM (Établissement CSSS) et d'intégration avec les solutions IPL/IPA (installations)

A partir de la matrice du contenu des index patients maître, du cadre de conformité IPM, de l'architecture détaillée, des besoins fonctionnels et non fonctionnels de l'offre de service et du contrat de service de LGS-IBM :

- Analyse et Architecture de solution et d'intégration
- Élaborer la stratégie d'essais et le plan d'expérimentation pour la solution HNS
- Produire les dossiers d'essais fonctionnels, intégré et d'acceptation et s'assurer de leur validation
- Réaliser les essais fonctionnels du HNS en labo et sur les sites d'expérimentation
- Réaliser les essais non fonctionnels en labo
- Réaliser les essais intégrés des composantes logicielles de la solution HNS en labo et sur les sites d'expérimentation
- Réaliser les essais d'acceptation du système en labo et sur les sites d'expérimentation
- Participer à la préparation du cadre normatif et du processus de l'appel de qualification pour les applications d'Index patients maître non-HNS.
- Analyse et création des messages HL7 V2.3 de type (A28, A31, A29, A30)
- Intégration et gestion des processus et des versions des documents avec SharePoint

Méthodologie utilisée

Macroscope P+ , UML, BPMN, Agile-ITIL

Technologies, outils

HNS (Health Network Solution) Version 2.0, HL7 (Health Level Seven) Version 2.3.1 V2.5 et V3.0, Symphonia, MQUtil, IBM-AIX, Linux, WebSphere MQ, CAIS (Couche d'accès aux informations de santé), Service Web, LDAP, SharePoint, Symphonia Vision, Microsoft Office, **Visio**, Bugzilla

SGBD: DB2, Oracle.



AYIS International Inc.

| Projet - 20 | Meloche Monnex | Septembre 2007 à Novembre 2007 (3 mois) |
|--|----------------|---|
| <p>Domaine : Assurance Titre : Analyste fonctionnel web Projet : Modification du système de prise de soumission de police d'assurance sur le Web Environnement : Visual Studio Dot Net</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyser les besoins et en identifier les implications, les enjeux et les impacts sur nos applications• Modélisation des besoins d'affaires par des digrammes de class UML• Rédiger les cas d'utilisation (Use case) et les règles d'affaires avec UML• Fournir et proposer des solutions fonctionnelles qui correspondent aux besoins des utilisateurs tout en respectant les normes fonctionnelles en vigueur au développement des systèmes;• Rédiger les spécifications fonctionnelles, définir les cas de test et exécuter les tests.• Construire les prototypes fonctionnels requis ;• Rédiger et apporter les modifications fonctionnelles de façon claires et concises dans tous les documents appropriés ;• Valider les spécifications auprès des architectes et des pilotes et les faire approuver auprès d'eux ;• Estimer le nombre de jours-personne requis pour la conception et réalisation de leurs projets ;• Préparer les grilles et les cas de tests (760,760R);• Participer aux tests fonctionnels, systèmes et aux tests d'acceptation ;• Respecter les efforts estimés et les échéanciers ; <p>Méthodologie et formalisme utilisés Macroscopie P+, UML, RUP</p> <p>Technologie, outils SQL, PL/SQL, DBU, Query, Toad, Oracle, Ultra Éditeur, Microsoft Office, Visio. Dot.net/C#, Front page</p> <p>SGBD : SQL Server, Oracle.</p> | | |



AYIS International Inc.

| Projet 19 | Hydro-Québec | Septembre 2006 à Juillet 2007 (11 mois) |
|--|--------------|---|
| <p>Domaine : Énergie</p> <p>Titre : Analyste fonctionnel & d'affaires senior, Architecte fonctionnel</p> <p>Projet : Prévision de la demande</p> <p>Environnement : Java</p> <p>L'unité de maintenance et de développement d'applications (MAC) a pour projet de réaliser la refonte technologique des applications informatiques résidant sur un environnement mainframe IBM (SSEP). Dans le cadre de la refonte des applications, « Prévision de la demande » est l'une des applications à reconduire sur une nouvelle plateforme.</p> <p>La prévision de la demande est un système de gestion de la consommation de l'énergie en tenant compte de la demande, de la disponibilité de l'énergie et de la prévision météo. de la consommation antérieure en fonction des saisons (automne, été, hiver) des horaires (période creuses et des périodes de pointe)</p> <p>Nous avons à faire l'analyse, l'architecture, la conception, la stratégie et les cas de test.</p> <ul style="list-style-type: none">• Conception, adaptation et rédaction de gabarits de documentation• Rédiger des dossiers fonctionnels P250, P 490, 487, P580 : (Use case et digramme de classe UML avec Rational Rose)• Modélisation des objets d'affaires (BI) et des digrammes de classe avec le formalisme UML• Analyse des besoins et des processus d'affaires, Écriture des cas d'utilisation UML• Analyse fonctionnelle, Architecture de solution et d'intégration• Rencontre des clients, analyse du système actuel analyse du système cible• Utilisation d'oracle designer pour la conception du model de données• Rédiger les cahiers d'essais• Réaliser les essais intégrés à partir des cahiers d'essais• Préparer les jeux d'essais• Documenter les anomalies• Discuter des problématiques fonctionnelles rencontrées avec l'architecte fonctionnel• Travailler conjointement avec l'architecte, le concepteur, le DBA et le client• Supporter les programmeurs• Statistiques sur les écarts entre les prévisions de consommation et les consommations réelles.• Analyse et Architecture de solution et d'intégration des Services Web / SOA : Échange entre le système 'Prévision de la demande' et les systèmes "Géode", "Limsel", "HQ-Production (PPTI)", " HQ-Distribution (Approvisionnement)", "Télé-conduite" <p>Méthodologies et formalisme utilisés Macroscopic P+, UML, BPMN, Agile -ITIL</p> <p>Technologie, outils WebSphere, Java, JSP, Servlet, HTML, JavaScript, JDBC, Struts, Swing, Hibernate, log4j, Junit, NetCharts Pro, Ant, Oracle 10g, Eclipse, Tomcat, Cadre de développement Java de Hydro-Québec TransÉnergie-PCMÉ, SAS 9, Fortran, IMSL, Rational Rose, Toad, Exceed, Windows, Unix AIX, Autosys, CVS, XML, Visual Basic, Excel, PL-SQL, Oracle (Designer, Report), Macroscopic P+, UML,</p> <p>SGBD : SQL Server, Oracle.</p> | | |



AYIS International Inc.

| Projet 18 | LGS IBM Canada | 24 Novembre 2005 au 31 Août 2006 (10 mois) |
|---|----------------|--|
| <p>Domaine : Distribution, commerce, vente en gros, vente en détail Titre : Analyste fonctionnel & d'affaires senior, Architecte fonctionnel Projet : ALDO : Projets web BCI (Buying Central International), Retek, Retail Environnement : Visual Studio dot.net</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyse des besoins d'affaires, spécification des cas d'utilisation, Architecture d'intégration élaboration des diagrammes UML (Diagramme de classe, digramme de séquence et diagramme des use case).• Modélisation des données et traitements (BI),• Gestion : Estimation des échéanciers, présentation aux clients, développement des opportunités d'affaires.• Conduite des Kick-off Meeting.• Analyse et Architecture d'intégration des services web/SOA sur le suivi du transport des marchandises avec le transitaire DELAMAR• Conception et prototypage via les outils Oracle Designer et oracle reporter et oracle Form pour les• Analyse d'intégration de BCI avec PeopleSoft et la plateforme oracle de Delmar par service web• Rédaction de la stratégie et du plan de test fonctionnel, d'intégration et d'acceptation.• Rédaction et exécution de cas de test <p>Technologies, outils Rational Rose, ASP, Visual Studio Dot Net, Visual Studio Team System (VSTS), RUP, MS-Project, Visio, Oracle Designer, Oracle Forms, SourceSafe, BPMN , ManageNow, OpenWorkBench, BugZilla, Toad, SQL,PL-SQL</p> <p>SGBD : SQL Server, Oracle</p> | | |

| Projet 17 | Banque Nationale | 15 Juillet 2004 au 31 Août 2005 (12 mois) |
|---|------------------|---|
| <p>Domaine : Bancaire – Trésorerie- Finance Titre : Chef d'équipe (4 personnes). Analyste fonctionnel & d'affaires senior, Architecte d'intégration SOA Web Projet : Projets Web de refontes CFD (Contract For Difference) Environnement : Visual Studio dot.net</p> <p>Projet de développement d'un outil de gestion des contrats et de portefeuilles CFD. Outil permettant aux gestionnaires de gérer les portefeuilles CFD (portefeuilles). L'outil permet de configurer les contrats CFD, de traiter les transactions et les positions (lot), de calculer le financement (les intérêts) des contreparties à partir des termes du contrat, de valider les équités, les dividendes extrait de FMC, faire la gestion des flux monétaires, et de produire des rapports (Web Crystal report) de contrôle pour la prise décision. L'outil alimente en données traitées et validées les applications des départements de crédit (CES), de risque (K-Var), et de et de comptabilité et (Midas, SmarStream,) stocke les informations dans l'entrepôt de données.</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyse des besoins d'affaires et modélisation des données et des traitements (BI) avec le formalisme.• Spécification et écriture des use case.• Analyse et conception des rapports avec Crystal report• Élaboration et conception des diagrammes de classe et génération du modèle des données (BI).• Gestion d'équipe et du projet (Estimation, échéancier, identification des risques) | | |



AYIS International Inc.

- Élaboration et conception de l'architecture fonctionnel SOA interne, pour intégrer au CFD les services des départements de Risk (Application –Kvar), les services des départements de crédit (Application CES) de la financière BNC et les services du département de la comptabilité (Midas, Smart Stream)
- Élaboration et conception de l'architecture fonctionnelle SOA externe, pour intégrer au CFD les services des partenaires externes :
- Conception, planification et élaboration des tests d'intégration, des tests fonctionnels et des tests d'acceptation
- Superviser et coordonner la phase de développer, superviser et coordonner les tests d'acceptation avec les clients (Département de Comptabilité (Midas), de Crédit CES, de Risque KVAR, CFD, DataWareHouse, Back Office, Front Office), superviser coordonner et le packaging des modules et leur déploiement en pré production et en production.
- En tant qu'analyste fonctionnel participation à la mise à jour la mise jour de l'entrepôt de données de la trésorerie avec les données de l'application CFD par le procédé ETL (Extract Transfer Load)
- S'assurer de la disponibilité, de la synchronisation et de la configuration des environnements matériel et logiciel de développement, de test, de pré production et de la production.
- Rédaction de la stratégie et du plan de test fonctionnel, d'intégration et d'acceptation.
- Rédaction et exécution de cas de test
- Élaboration et conception de l'architecture fonctionnelle **SOA**, pour intégrer les données des partenaires externes.
- CFD interagissait par le procédé SOA avec les partenaires externes suivants :
 - Bloomberg** : pour le fichier libor sur les taux d'intérêts quotidiens
 - Broker (Courtiers)** : Bailey, Coates et GCL pour la transaction des titres de la trésorerie sur le marché financier.
 - Gestionnaires** : Morgan Stanley Goldman Sach pour la gestion des portefeuilles

Technologie, outils et Méthodologie : Rational Rose, XDE, ASP, CVS, **Visual Studio Dot Net**, Visual Studio Team System (VSTS), Eclipse, Java-J2EE, Struts, WSAD, **RUP, UML, ITIL**, BPMN, Crystal Report, XML SQL Server 2000, **Oracle**, DB2, MS-Project, Visio

| Projet 16 | Horizons Informatique Montréal & OfficeMax Cleveland USA | 24-Janv 2003 au 30 juin 2004 (17 mois) |
|--|--|--|
| <p>Domaine : Système POS (Point of sales –point de vente) d'OfficeMax, Cleveland Titre : Analyste fonctionnel senior, Architecte fonctionnel Web Service Projet : Projet de maintenance et d'évolution du système POS d'OfficeMax de Cleveland. Environnement : Visual Studio dot.net</p> <p>Ajout de nouvelles fonctionnalités et de nouveaux modules au front –end et au back-end Mise en place d'architecture Web Service/SOA pour accéder à des services des partenaires externes (Boise)</p> <ul style="list-style-type: none">• Estimer le projet. Identifier les ressources. Analyser les besoins utilisateurs.• Écrire les cas d'utilisation, et concevoir les Diagrammes UML avec rational rose• Modélisation des objets d'affaires et des traitements (BI)• Utilisation de méthodologie RUP (Centré sur l'architecture, piloté par cas d'utilisation, incrémental et itératif)• Faire la planification des tests d'intégration, fonctionnels et d'acceptation• Faire l'architecture d'intégration de nouvelles composantes• Maintenance et correction des demandes de changement.• Mise en place de l'architecture Web service pour l'utilisation de Soap XML• Programmation d'ASP, ActiveX, Web Service (Client et service)• Programmation des rapports avec Crystal report 8 | | |



AYIS International Inc.

- Superviser l'exécution des tests d'intégration, fonctionnels et d'acceptation
- Identifier les composantes à Packager et à déployer dans l'environnement de pré-production
- Supervision et coordination de l'exécution des tests d'acceptation par l'équipe de test du client
- Coordonner la synchronisation et de la configuration des environnements d'infrastructure matériels et logiciel de développement, de test et de pré production: (Caisse enregistreur, Serveur de base de données, serveur d'application, serveur web service)

Technologie, outils

Ms-Project, **Visio**, Word, PowerPoint, Rational Rose, RUP, **UML**, CMM-I, Web service, SOAP-XML

Visual Studio6, **Visual Studio Dot.Net**, Visual Studio Team System (VSTS) XML, Java, Crystal Report 8, SQL server 2000,

IIS, COM, HTML, ASP, Web Method, SOAP Toolkit 3.0, SQL Server 2000

| Projet 15 | AYIS International - UQAM Projet de recherche et développement | Jan /2002 -Oct. /2002 (10 mois) |
|---|---|---------------------------------|
| <p>Domaine : R&D Titre : Analyste fonctionnel Senior, Architecte fonctionnel/Applicatif Projet B2B R&D Environnement : Java et Visual Studio 6</p> <p>Développer une expertise B2B et Web service. Projet de recherche et développement en collaboration avec l'université du Québec à Montréal. Mise en place d'une architecture web service d'échange d'information entre différents domaines d'affaires pour faciliter et l'intégration des services. Étude de cas : Le projet consiste développer deux applications de deux domaines d'affaires différente un hôpital et une compagnie d'assurance et établir une plate-forme d'échange automatique (de service) d'information en utilisant le mécanisme de Web Services et des protocoles Soap-XML entre les deux domaines d'affaires.</p> <ul style="list-style-type: none">• Modélisation d'objet d'affaires• Utilisation de UML pour représenter les model et les cas d'utilisation• Planification et estimation du projet, constituer guider une équipe de développeurs• Identification les besoins d'affaires, Analyse d'affaires et fonctionnelle, Écrire des cas d'utilisations• Mise en place d'une architecture B2B et Web Services avec SOAP• Mise en place du protocole SOAP-XML pour le transport de messages électroniques• Établir l'architecture web service d'intégration de service B2B et Web Service avec Soap-XML• Écrire et exécuter les cas de test intégrés fonctionnels• Gestion et coordination des membres de l'équipe du projet <p>Technologie, outils Architecture J2EE basée sur la topologie B2B, JSP, HTML. http, Java, WSAD, WebSphere Application Server SOAP-XML (Simple Object Access Protocol), JDBC pour la connexion à la base de données, UML pour le formalisme de modélisation Orienté-Objet, Rational Rose comme outil de d'analyse orientée-objet Utilisation de Visio 2000, Windows 2000, Ms-Project</p> <p>SGBD : DB2 7.2</p> | | |



AYIS International Inc.

| Projet 14 | CGI-Telecom -Bell Canada | 1 mai 2001 au 30 novembre 2001 (7 mois) |
|---|--------------------------|---|
| <p>Domaine : Télécommunication</p> <p>Titre : Chef d'équipe : Analyste fonctionnel & d'affaires Senior, Architecte Designer</p> <p>Projet : Projet WEB Évolution</p> <p>Environnement : Java</p> <p>Projet de développement d'un site web commercial et transactionnel d'achat en ligne de produits et service téléphonique et accessoires de Bell canada avec Web Weblogic.</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyse et Modélisation des objets d'affaires avec UML Rational Rose et Together• Concevoir et rédiger des gabarits de documentation• Écrire les cas d'utilisation• Encadrer et guider une équipe d'Analystes designers juniors.• Coordonner et superviser les activités des analystes et designer junior• Mise en place de l'architecture du bilinguisme• Conception des rapports à développer avec Crystal report• Proposer une technique d'estimation du projet centré sur l'architecture.• Valider les documents de design détaillés et les concepts orientés objets utilisés• Ré ingénierie des composants de WebLogic (WebFlow, PipeLine, Pipeline components, et les EJB persistants)• Établir le gabarit du document de design détaillé.• Établir le gabarit du document d'estimation du projet en fonction de l'architecture web 3-tiers• Programmation java des pages JSP, Servlet et des EJB avec Jbuilder• Faire la planification des tests intégrés et système• Identifier les composantes à packager <p>Technologie, outils Architecture Web transactionnelle et à haut volume distribué, WebLogic Commerce Server, Rational Rose, Jbuilder, J2EE, RUP, UML, Ms Project, Crystal report, Visio, Oracle (Forms, Designers, Reporter)</p> <p>SGBD : Oracle 8i</p> | | |



AYIS International Inc.

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| Projet 12 &13 | Banque Nationale du Canada | 01 avril 2000 – 30 avril 2001 (13 mois) |
| Domaine | Bancaire | |
| Titre: Chef d'équipe, Analyste Senior, Modélisateur d'affaires, Architecte fonctionnel | | |
| De 23/08/2000 à 30/04/2001 | | De 01/04/2000 à 22/08/2000 |
| <p>Projet Web ICE-CORE GCU chef d'une équipe de 8 personnes (système Gestion des Clients et Utilisateurs des produits financiers de la Banque Nationale) Dans le cadre de la refonte de l'infrastructure de commerce électronique (ICE)</p> <p>Environnement : Java et VB et Visual Studio 6</p> | | <p>Projet Web ICE-TFC (Transfert de fonds corporatif) d'une équipe de 8 personnes. Dans le cadre de la refonte de l'infrastructure de commerce électronique (ICE)</p> <p>Environnement : Java et Visual Studio 6</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • RUP (Centré sur l'architecture, Piloté par cas d'utilisation, Incrémental et itératif) • Modélisation d'objets d'affaires avec UML et Rational Rose, • Analyse fonctionnelle, Gestion d'équipe de développement • Planification et estimation avec MS-Project, Déterminer les livrables du projet • Rencontre des utilisateurs pour la cueillette des besoins et présentation des solutions • Estimer et évaluer le projet sur la base de composantes logicielles et des cas d'utilisation. • Participation active à la mise en place d'un processus du cycle de développement ICE, inspiré du RUP • Rencontrer les clients utilisateurs pour la détermination des besoins et les transcrire en cas d'utilisation (Use Case). • Élaborer les digrammes de classes avec Rational Rose et le formalisme UML. • Conception des gabarits des cas de test d'intégration, fonctionnels et d'acceptation • Faire des présentations Power point aux clients (aspect Utilisateur) à l'équipe de développement (aspect technique, processus, étape, formalisme) • Déterminer les interfaces graphiques utilisateurs et leur fonctionnalité • Conception et réalisation de l'architecture logicielle du Core • Faire le rapport de suivis à la direction et à la vice-présidence du projet avec MS-Project. • Faire la planification des tests d'intégration, fonctionnels de d'acceptation • Vérification et validation des fonctionnalités réalisées et validations des cas de test. • Superviser et coordonner l'activité du développement (Programmation et Test) et du déploiement • Élaborer l'architecture et la stratégie d'intégration aux GCU des produits Clic-Devise, Clic- Consignation, émission des certificats etc. sans impact de développement. • Déterminer les choix des EJB entity Bean BMP et CMP Déterminer les package et l'ordre de priorité et de déploiements des composants développées en Java avec Visual Age dans le serveur WebSphere • Obtenir l'accord de l'assurance qualité (Équipe MEO) pour transférer les systèmes testés à la production • Coordination des intervenants (Les usagers, les développeurs, les DBA, l'équipe réseau et infrastructure, et de sécurité) dans le cadre des exécutions des tests (intégration, Système, acceptation) des différents aspects (Logiciels, applications, infrastructures) • Valider et coordonné la migration des données de l'ancien système vers le nouveau système ICE • Mise en place du nouvel entrepôt de données par extraction et chargement ETL (Extract – Transfer Load) et PL-SQL | | |
| <p>Technologie et outils</p> <p>Technologie Web à trois niveaux, Unix, WebSphere, UML, ITIL, Rational Rose, MQserie, JMS, Tomcat, RUP, MQSerie, NQServer, HTTP, FTP, J2EE, EJB, Java, Oracle (Forms, Designers, Report), Visio, SGBD : Oracle 8i</p> | | |



AYIS International Inc.

| | | |
|------------------|--|---|
| Projet 11 | FMO (Fédération des Caisses Populaires de Montréal et de l'Ouest du Québec) | 19/07/1999 - 31/03/2000 (9 mois) |
|------------------|--|---|

Domaine : Bancaire

Titre : Chef d'équipe : Analyste fonctionnel & d'affaires senior

Projet Refonte des applications d'aide à la décision de la FMO de la direction financière et de la VP Contrôle et administration des caisses afin de résoudre à la fois la problématique de l'an 2000 et implanter une nouvelle infrastructure technologique duplexe (OS2, NT)

- Recueillir auprès des utilisateurs (les analystes financiers) les besoins d'affaires.
- Rédiger le dossier d'analyse fonctionnelle (Use case)
- Élaborer une architecture Client-Serveur indépendante des plates-formes capable de supporter l'automatisation des rapports à reproduire.
- Définir les normes de programmation des rapports à développer sous Crystal Report
- Encadrer et guider une équipe de quatre programmeurs à l'utilisation et la programmation de Crystal Reports
- Programmation des rapports avec Crystal Report Web Server 7.
- Faire le packaging des modules et superviser le déploiement dans le serveur de pre-prod et de production
- Faire la planification des cas de test d'intégration, fonctionnels et d'acceptation
- Superviser et coordonner les tests d'acceptation avec les clients (VP Finance et VP Administration des Caisses)

Technologie, outils

Apache TomCat, IIS, sous Windows N/T), WIN/NT, OS/2, Serveur Web, NetScape Web server, Crystal Reports 7, IIS, Apache - **UML**, Java, Visio, Crystal web server 7,

SGBD : BD2 sous OS2.



AYIS International Inc.

| Projet 10 | Abitibi-Consolidated | 01 février 1999 au 7 septembre 1999 (6 mois) |
|---|----------------------|--|
| <p>Domaine : Pate et Papier Titre : Analyste senior, développeur Projet : Développement d'une application de transfert des demandes de soumission (TDS) interrogeant une base de données JDE Edward installé sur l'AS/400. Environnement : Java et Visual Studio 6</p> <ul style="list-style-type: none">• Élaborer le plan d'organisation du projet, Planification et estimation du projet avec MS-Project,• Déterminer les livrables du projet, Analyse fonctionnelle pour recueillir les informations et écrire les documents d'analyse.• Écrire le plan de test d'intégration et d'acceptation• Analyser le système existant, analyser le nouveau système. Concevoir et développer l'architecture du système.• Programmation du système.• Programmation des rapports avec Crystal Report 6.0• Écrire le document d'analyse, de conception et d'utilisation des deux applications développées.• Packager les modules et faire le déploiement dans le serveur de pré-production et de production• Superviser les tests d'acceptation avec le client• Identifier les composantes d'infrastructure technologique• Tester la communication réseau entre PC et l'AS400 via le réseau SNA GateWay, Win APPC <p>Technologies, outils VB 6.0 enterprise, Crystal 6.0, Showcase ODBC, MS ODBC, SNA Gateway, Windows APPC SNA Gateway, Windows APPC AS/400, Access. RDO, Orienté-objet, UML, RUP, J2EE, UML, Java, Visio, Robohelp, Resource files, MS-Project</p> <p>Base de données : Access sur PC, JDE et Marcam sur As/400</p> | | |

| Projet 09 | CGI/Bell Sygma/ Bell Canada | 03 mars 98 au 15 décembre 1998 (10 mois) |
|--|-----------------------------|--|
| <p>Domaine : Télécommunication Titre : Chef d'équipe de programmeurs : Analyste fonctionnel senior Projet Millesim : Développement de système de gestion et de comptage des recettes des téléphones publics (Millenium et Centurion) de Bell Canada (Québec, Ontario) Environnement : Java et Visual Studio 5</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyser fonctionnelle des besoins utilisateurs, Conception détaillée (Design),• Développer les GUI et le prototype évolutif• Établissement de l'architecture 3-tiers,• Programmation de modules génériques réutilisable• Programmation des rapports avec Crystal report 6.0• Faire le plan de test d'intégration et d'acceptation• Identifier les modules à packager• Superviser et coordonner les tests d'intégration avec les programmeurs• Superviser et coordonner les tests d'acceptation avec le client <p>Technologie, outils, Java, Visual Basic 5, Orienté/Objet, Crystal Report 6.0.</p> | | |



AYIS International Inc.

MTS (Microsoft Transaction Serveur), UML, Visio, Rational Rose, RUP,

Base de données : DB2, SQL Server, Access, Windows NT.

| | | |
|---|-----------------------|---|
| Projet 08 | CGI/Télé média | 1 janvier 98 au 30 janvier 98 (1 mois) |
| Domaine : Communication | | |
| Titre Analyste fonctionnel senior | | |
| Projet An 2000 | | |
| Tâche Analyse d'impact préliminaire des logiciels et ordinateurs utilisés par Télé média | | |

| | | |
|---|---|--------------------------|
| Projet 07 | CGI/C.C.P.E.D.Q Confédération des Caisses Populaires | (8mois) |
| Domaine : Topologie de réseau bancaire | | |
| Titre : Analyste fonctionnel senior & Développeur | | |
| Projet : Développement d'un système de configuration de et génération de paramètres de réseau bancaire pour les guichets automatiques et les systèmes Mic2, Note, IBM-4702, etc. | | |
| Phase II : Développement | | 3/06/97-16/01/98 |
| <ul style="list-style-type: none">• Analyse fonctionnelle, plan de test fonctionnel,• Conception de l'architecture 3-tiers,• Programmation orienté objet,• Programmation des rapports avec Crystal Report,• Construction de la base de données,• programmation et tests unitaires,• packaging et de déploiement.• Supervision et coordination des tests d'acceptation.• Rédaction du guide d'exploitation | | |
| Phase I : Analyse | | 28/03/97-26/04/97 |
| Tâche : Analyse des besoins, Analyse et conception de l'architecture 3-tiers, | | |
| Technologie, outils | | |
| Visual Basic 4.0, Visual Basic 5.0 Access 97, Crystal Reports 5 , Client/serveur, Réseau Token Ring Windows 95, COM, OLE Server, ODBC32, UML, Visio, Rational Rose, Orienté objet | | |
| BD : SQL Serveur, Access 2.0, 97. | | |



AYIS International Inc.

| Projet 6 | CGI/Banque National du Canada | 24/03/97 – 31/05/97 (3 mois) |
|---|-------------------------------|------------------------------|
| <p>Domaine : Bancaire Titre Analyste fonctionnel senior & Développeur Projet : AN 2000</p> <p>Phase II : Conversion An 2000 28/04/97- 31/05/97</p> <ul style="list-style-type: none">• Conversion An 2000 de l'application TFE et Arrêt de paiement• Analyse et Programmation• Programmation des rapports avec Crystal report 4.0• Planification de test fonctionnel et d'acceptation• Supervision et coordination des tests d'acceptation <p>Phase I: Analyse An 2000 24/03/97- 27/03/97</p> <p>Analyse d'impact Préliminaire sur deux applications bancaires Élaborer un plan de conversion An 2000 pour TFE (Transfert des fonds électroniques) et Arrêt de paiement (Système de gestion des arrêts de paiement)</p> <p>Technologie, outils Client/Serveur, Visual basic 4.0, Access 95, FoxPro 2.5, Crystal report 4.0 BD : SQL Serveur</p> | | |

| Projet 05 | CGI/SABEX | 01/10/96- 10/03/97 (6 mois) |
|---|-----------|-----------------------------|
| <p>Domaine : Industrie Pharmaceutiques et Santé (Boucherville) Titre : Analyste Senior & développeur Projet : Développement d'un système d'inventaire de vente (SIV) bilingue (anglais, français) Fonctionnant au bureau chef et sur les portables des représentants. Le système gère les stocks des médicaments, la demande des pharmacies et la planification des horaires et des trajets des représentants.</p> <p>Analyse fonctionnelle, Programmation des modules en VB et des rapports en Crystal report 5.0, Rédaction des plans de test fonctionnel, Conception de l'architecture 3-tiers, tests unitaires, packaging et de déploiement. Supervision et coordination des tests d'acceptation. Rédaction du guide utilisateur et du guide d'exploitation</p> <p>Technologie, base de données, outils Client/serveur, VB 4.0, SQL-server, Accès 95, RoboHelp, Crystal Report 5.0. Ms-Project Sal Server, Windows NT, RDO, DAO, ODBC, COM, UML, Visio, Rational Rose, Orienté-Objet</p> | | |



AYIS International Inc.

| Projet 4 | COMPAGNIE IVOIRIENNE D'ELECTRICITE (Cie) côte d'Ivoire, Abidjan | 11/95- 06/96 (8 mois) |
|---|---|-----------------------|
| <p>Domaine : Hydroélectricité</p> <p>Titre : Analyste fonctionnel senior</p> <p>Projet : Mise en place du plan d'assurance qualité logiciel</p> <ul style="list-style-type: none">• Planification et estimation avec MS-Project, Étude des méthodes et pratiques de l'existant.• Analyse des besoins, rencontres des utilisateurs et présentation.• Rédiger le manuel d'assurance qualité, Réalisation du prototype système de gestion des abonnés• Programmation orienté objet en Visual Basic et NSDK, Java. <p>Technologies, outils Visual Basic, Java, NSDK, SQL Server 6, Oracle 7, Access 4.0, Visio, Oracle Standards et méthodologie</p> <p>Normes utilisées : ISO 9001, IEEE, CMM, Merise, OMT, DMR, P+</p> | | |

| Projet 03 | EPE INFORMATIQUE | 06/ 93-08/94 (14 mois) |
|---|------------------|------------------------|
| <p>Domaine : Informatique</p> <p>Titre : Analyste/Programmeur (1/2 temps)</p> <p>Tâche : Analyse fonctionnelle, conception, Architecture, Modèle de données, GUI</p> <p>Technologies : Visual Basic 3.0, Access 2.0, Clipper 87</p> <p>Projet II : 01/ 94 – 08/94 Développement d'un système de réservation de chambre d'hôtel basé sur les heures d'occupation et de disponibilité des chambres</p> <p>Projet I : 06/ 93 – 12/93 Développer un logiciel de gestion de transport (Gestrans)- Système de gestion de la programmation des horaires de la flotte de transport.</p> | | |



AYIS International Inc.

| Projet 02 | CAISSE POPULAIRE (SOREL) | 02/93 –05-93 (3 mois) |
|---|--------------------------|-----------------------|
| <p>Domaine : Bancaire Titre : Programmeur-Analyste/ (1/2 temps) Tâche : Développement d'un système de gestion de messages. Technologie : Clipper 5.0.</p> | | |

| Projet 01 | Ministère des transports du Québec | 05/91 –12/92 (19 mois) |
|---|------------------------------------|------------------------|
| <p>Domaine : Transport Titre : Analyste -programmeur Projet : Développement d'un système de gestion des sels et abrasifs. Le système gère les achats, le stockage et l'épandage des sels et abrasifs tout en tenant compte la capacité des silos de stockage, du parc automobile est des ressources opérationnelles et des horaires des opérateurs.</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyse de la disponibilité et réservation des camions• Analyse de Planification des horaires des chauffeurs• Analyse de Planification de l'épandage des sels et abrasif• Modélisation des données: MCD, MRD.• Conception des interfaces• Création et implantation de la BD• Programmation• Rédaction de guide technique et le manuel d'utilisation. <p>Technologies, outils Clipper/ Visual Basic 3, PC, Ms-Windows 3.11, Mini/ AS/400.</p> | | |



AYIS International Inc.

CONNAISSANCE INFORMATIQUE

METHODOLOGIE & FORMALISME: UML, RUP, Orienté Objet, Macroscopic P+, Merise
ARCHITECTURE : N-Tiers, Technologie WEB, Web Service, WebMethod
SERVEUR D'APPLICATION : BEA Weblogic, IBM WebSphere WASD, MTS, JBoss
SERVEUR WEB : Apache Tomcat, IIS
LANGAGES : Visual Basic, VB Script Java, JavaScript, Visual Studio, VB .Net, C#

SGBD : SQL-Serveur, DB2, Oracle, Access, JD Edward, Marcam, XBase
NORMES : ISO 9001, IEEE, CMM, CMMI
PLATE-FORME : Ms-Dos, Windows 3.XX, 95, NT, 2000, Unix, OS2, AS400

OUTILS

Visual Studio, Visual Studio .Net, SOAP ToolKit 3.0, NetBean, Eclipse, Apache Tomcat, WebSphere Studio Application Developer, VisualAge, SourceSafe, MS-Project, PowerPoint, Designer, Crystal Report, Together, Rational Rose, Soda, Visio, FrontPage, ManageNow,

TECHNOLOGIE

J2EE, EJB, UML, RUP, HTTP, XML, ASP, ASP.NET, RMI/IIOP, HTML, XML, JSP, Servlet, WSDL, UDDI, SOAP, AXIS, Castor, ANT, Xerces,

Connectivité : ODBC, JDBC, RMI/IIOP, RMI/IIOP, MQ Series, JMS

Formation Universitaire

| Programme | Université | Pays, Ville | Diplôme | Année |
|-------------------|----------------------|------------------|-------------------|---|
| Génie Logiciel | UQAM | (Québec, Canada) | M.Sc.A | Rédaction de mémoire sur les services Web /SOA |
| Administration | Université Laval | (Québec, Canada) | Certificat | Juin 1995 |
| Informatique | Université Laval | (Québec, Canada) | B.Sc.A | Déc.1993 |
| Physique & Chimie | Université d'Abidjan | (Côte d'Ivoire) | Certificat | Juin 1988 |

Formation Professionnelle

| Module | École de formation | Attestation | Année |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| PMP, PMI | PMI Montréal | Cours complétés. Membre du PMI | En préparation pour l'examen |
| Technique de qualité logicielle | CRIM | Attestation | Juin 1998 |
| Cadre de gestion des Mandats | CGI | Attestation | Juin 1998 |
| Architecture Client/serveur 3 niveau | Technologies Azur | Attestation | Juin 1998 |
| Modèle Objet | Technologies Azur | Attestation | Juillet 1998 |
| COM DCOM | Technologies Azur | Attestation | Juillet1998 |
| Active X | Technologies Azur | Attestation | Juillet 1998 |
| Développement d'application client | Technologies Azur | Attestation | Juillet 1998 |



AYIS International Inc.

EXPÉRIENCES PERTINENTES

- **Collège Montmorency : 1997**
Professeur au département d'informatique
- **UQAM (Université du Québec à Montréal) 1994-1995**
Soutien aux étudiants de premier cycle dans l'utilisation des systèmes du laboratoire.
- **UNIVERSITÉ LAVAL. (Coop comptoir science) Septembre 1989 - Décembre 1993**
Conseiller informatique à la Coop Science de l'Université Laval.
Conseiller informatique au département d'informatique

Contribution d'analyse et implications Sociales

Coordination Générale des Ivoiriens de la Diaspora (COGIG)

Chargé de projets d'autofinancement

<http://www.cogidcanada.org/site/pages/index.php?lang=fr§ion=cogidcanada/celluleetudesprojets>

Analyse des résultats des élections présidentielles de 2010 en Côte d'Ivoire

Sur le site www.panafricain.com

<http://www.lepanafricain.com/2011/02/23/cote-divoire-lanalyse-des-chiffres-qui-confirme-la-victoire-dalassane-dramane-ouattara/>

Sur le site www.Banco.net

<http://www.lebanco.net/banconet/bco2584.htm>

Sur le site <http://verite-reconciliation.org/>

<http://verite-reconciliation.org/sam-issiaka-samassi-analyste-informaticien-canada-verdict-urnes/>

Conférence et discussions à l'Université de Montréal :

De la nécessité d'un processus de certification en Afrique :
JOURNAL DES BÉNÉVOLES DE L'ACTION HUMANITAIRE ET COMMUNAUTAIRE

<http://www.ahc.umontreal.ca/formulaires/documents/cohue2011-03-21.pdf>

Président de l'AIDP (Alliance des Ivoiriens pour la démocratie et la Paix)

Conférence AIDP sur les élections présidentielles en Côte d'Ivoire

www.youtube.com/aidpinfo

DIVERS et Contribution d'analyse

Références disponibles sur demande