Ravindra Ramavath

@ ravindra.ramavath@gmail.com § ravindra.ramavath





17 years of cross-cultural experience working in and as a consultant with MNCs, mid-size and start-up companies across a broad range of sectors and categories in consumer goods, services, education and technology industries.

Seasoned marketer with strong experience in discovering and leveraging deep consumer insights, examining market opportunity to build cherished brands and growing profitable business around them. Proven at defining vision, strategy, innovation with demonstrated success in delivering breakthrough, cost effective marketing campaigns. Accomplished in creating innovative route to market, influencer marketing and digital marketing campaigns encompassing search, social and e-commerce.

Results oriented leader who sets high performance benchmarks, fosters new ideas and motivates teams to achieve business results. Known for ability to influence decision-making in matrix structures with multiple stakeholders. Analytical and resourceful, utilizes information to make fact-based decisions to solve business problems. Professional with a direct and open communication style, high entrepreneurial intuition, ethics and personal integrity.

Expérience Professionelle

Aujourd'hui AVRIL 2011

Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France

IT Specialist pour IBM, Software Solutions Center of Excellence

Implémentation d'une solution de traçabilité et d'authentification de produits pharmaceutiques pour un organisme publique européen

- Modélisation des bases de données de 2 composants de la solution
- > Développement des applications web de 2 composants (JSF, JBoss Richfaces...)
- > Développement de Services Web
- Extension de la couche d'accès aux données

Technologies utilisées: Websphere Application Server 7, JBoss RichFaces, Infosphere Traceability Server, Hibernate

AVRIL 2011 MARS 2011

Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France

IT Specialist pour IBM, Industry Solutions Insurance

 $D\'{e} velop pement d'une application android (v2.2) dans le cadre d'un \textit{Proof of Concept} pour des clients dans le domaine des assurances.$ Implémentation d'une librairie pour gérer le drag and drop.

Technologies utilisées: Eclipse avec ADT, Android v2.2

FÉVRIER 2011 JUILLET 2010

Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France

IT Specialist pour IBM, Product Lifecycle Management Center of Excellence

Intégration d'ENOVIA V6, Oracle E-Business Suite et Maximo Asset Management grâce au middleware IBM (Websphere Process Ser-

- Participation à la modélisation de l'architecture à l'aide de SOAML
- > Modélisation et implémentaion de business processes et de business state machines
- Développement de médiations
- Implémentation de tableaux de bord sur Websphere Business Monitor

Technologies utilisées: Websphere Integration Developer 7, Rational Software Architect 7.5.4, Websphere Business Modeler 7, Websphere Service Registry and Repository 7, Websphere Process Server, ENOVIA V6, Maximo Asset Management

JUIN 2010 FÉVRIER 2010

Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France

IT Specialist pour IBM, Product Lifecycle Management Center of Excellence

Intégration de PTC Windchill, Rational DOORS et IGE+XAO Electrical Expert grâce au middleware IBM (Websphere Process Server)

- Modélisation et implémentaion de business processes
- Développement de médiations
- Implémentation de tableaux de bord sur Websphere Business Monitor

Technologies utilisées: Eclipse, Websphere Process Server, Rational DOORS, Websphere Integration Developer

JANVIER 2010

Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France

IT Specialist pour IBM, Sensor Solutions Center of Excellence

Mettre en place le suivi et le contrôle des commandes et approvisionnements à l'aide de la RFID

- Extension du modèle de données EPCIS
- > Mise en place d'une stratégie de sauvegarde et de restauration des bases de données DB2

Technologies utilisées: DB2, Eclipse, IBM Infosphere Traceability Server

DÉCEMBRE 2009 | Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France

JUIN 2009

IT Specialist pour IBM, Sensor Solutions Center of Excellence

Implémentation d'une solution de suivi et d'authentification de containers.

- Implémentation de la fonctionnalité de contrôle et d'authentification des containers dans l'application PDA
- > Ecriture des documentations techniques, utilisateurs et des supports de cours

Technologies utilisées: Lotus Expeditor 6.2, Eclipse

2009

Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France

IT Specialist pour IBM, Sensor Solutions Center of Excellence

Modification et extension d'une solution existante de contrôle des interventions techniques dans un centre de données (Intégration avec Maximo Asset Management for IT, utilisation de la RFID pour contrôler l'installation des serveurs...)

- > Implémentation d'une application de suivi des assets IT légers (ordinateurs portables)
- > Implémentation d'une fonctionnalité de contrôle de positionnement des serveurs dans les racks.
- > Intégration avec Maximo Asset Management for IT
- > Déploiement, démonstration de la solution et formation du client
- > Support de la solution

Technologies utilisées: IBM Rational Software Architect, IBM Premises Server 6.1, Maximo Asset Management for IT 7.1

DÉCEMBRE 2008 JUIN 2008

Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France

IT Specialist pour IBM, Sensor Solutions Center of Excellence

Implémentation d'une solution de lutte contre la contrefacçon pour un fabriquant de vins et spiritueux (Utilisation de la RFID)

- > Extension du modèle de données EPCIS
- > Spécification et implémentation d'une application de capture d'évènements
- > Spécification et implémentation des composants d'enregistrement des évènements EPCIS

 $\textit{Technologies utilis\'ees}: \textbf{IBM Rational Software Architect, RFIDIC (Premi\`ere version d'Infosphere Traceability Server), \textbf{IBM Premises Server} 6.1$

NOVEMBRE 2007

Ingénieur d'étude, IBM, France

FÉVRIER 2007 | Implémentation d'une solution de paiement NFC

En tant que membre de l'équipe de développement j'ai participé à la rédaction des documents de spécifications et au développement de plusieurs briques logicielles de la solution (applet javacard, midlet, application web).

- > Extension du modèle de données EPCIS
- Mise en place d'une stratégie de sauvegarde et de restauration des bases de données DB2

Technologies utilisées : Java ME, Java Card, DB2, Websphere Application Server 6

SEPTEMBRE 2006

MAI 2006

Ingénieur d'étude stagiaire, INRIA, France

Analyse et intégration du middleware ProActive au sein de la plateforme SALOME.

Technologies utilisées : XML, Java, C++, Python

OCTOBRE 2004 Août 2004

Technicien Supérieur stagiaire, DSI DE LA PROVINCE SUD, Nouvelle-Calédonie

Dans le cadre d'une migration d'un environnement Windows NT 4 server vers un environnement Windows 2003 server, ma mission a consistée à automatiser le déploiement de nouveaux postes de travail sur l'intranet de la Province Sud.

Technologies utilisées : JScript, Active Directory, Annuaires LDAP

EDUCATION

	Professionel filière MBDS de l'Université de Nice Sophia Antipolis (Master Informatique spécialité Multi-
média, Base	de Données et intégration de Systèmes)

2005 Licence Sciences et Technologies, Mention Informatique, de l'Université de Nouvelle-Calédonie

2004 BTS Informatique de Gestion option administrateurs de réseaux

2000 Baccalauréat Scientifique option Mathématiques