

Ravindra Ramavath

in linkedin.com/in/ravindrar79 +91 9870260211
@ ravindra.ramavath@gmail.com s ravindra.ramavath
B10 Silverqueen CHS, Soonawala Agiary Lane, Mahim (W), Mumbai 400016



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 Professionnelle

Aujourd'hui AVRIL 2011	<p>Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France IT Specialist pour IBM, Software Solutions Center of Excellence</p> <p>Implémentation d'une solution de traçabilité et d'authentification de produits pharmaceutiques pour un organisme publique européen.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ 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 <p><i>Technologies utilisées :</i> Websphere Application Server 7, JBoss RichFaces, Infosphere Traceability Server, Hibernate</p>
AVRIL 2011 MARS 2011	<p>Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France IT Specialist pour IBM, Industry Solutions Insurance</p> <p>Développement d'une application android (v2.2) dans le cadre d'un <i>Proof of Concept</i> pour des clients dans le domaine des assurances. Implémentation d'une librairie pour gérer le <i>drag and drop</i>.</p> <p><i>Technologies utilisées :</i> Eclipse avec ADT, Android v2.2</p>
FÉVRIER 2011 JUILLET 2010	<p>Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France IT Specialist pour IBM, Product Lifecycle Management Center of Excellence</p> <p>Intégration d'ENOVIA V6, Oracle E-Business Suite et Maximo Asset Management grâce au middleware IBM (Websphere Process Server).</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Participation à la modélisation de l'architecture à l'aide de SOAML➤ Modélisation et implémentaion de <i>business processes</i> et de <i>business state machines</i>➤ Développement de médiations➤ Implémentation de tableaux de bord sur Websphere Business Monitor <p><i>Technologies utilisées :</i> 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</p>
JUIN 2010 FÉVRIER 2010	<p>Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France IT Specialist pour IBM, Product Lifecycle Management Center of Excellence</p> <p>Intégration de PTC Windchill, Rational DOORS et IGE+XAO Electrical Expert grâce au middleware IBM (Websphere Process Server)</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Modélisation et implémentaion de <i>business processes</i>➤ Développement de médiations➤ Implémentation de tableaux de bord sur Websphere Business Monitor <p><i>Technologies utilisées :</i> Eclipse, Websphere Process Server, Rational DOORS, Websphere Integration Developer</p>
JANVIER 2010	<p>Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France IT Specialist pour IBM, Sensor Solutions Center of Excellence</p> <p>Mettre en place le suivi et le contrôle des commandes et approvisionnements à l'aide de la RFID</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Extension du modèle de données <i>EPCIS</i>➤ Mise en place d'une stratégie de sauvegarde et de restauration des bases de données DB2 <p><i>Technologies utilisées :</i> DB2, Eclipse, IBM Infosphere Traceability Server</p>
DÉCEMBRE 2009	<p>Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France</p>

JUIN 2009	<p>IT Specialist pour IBM, Sensor Solutions Center of Excellence</p> <p>Implémentation d'une solution de suivi et d'authentification de containers.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 <p><i>Technologies utilisées</i> : Lotus Expeditor 6.2, Eclipse</p>
2009	<p>Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France</p> <p>IT Specialist pour IBM, Sensor Solutions Center of Excellence</p> <p>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...)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 <p><i>Technologies utilisées</i> : IBM Rational Software Architect, IBM Premises Server 6.1, Maximo Asset Management for IT 7.1</p>
DÉCEMBRE 2008 JUIN 2008	<p>Ingénieur Consultant, ALTRAN TECHNOLOGIES, France</p> <p>IT Specialist pour IBM, Sensor Solutions Center of Excellence</p> <p>Implémentation d'une solution de lutte contre la contrefaçon pour un fabricant de vins et spiritueux (Utilisation de la RFID)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Extension du modèle de données EPCIS ➤ Spécification et implémentation d'une application de capture d'évènements ➤ Spécification et implémentation des composants d'enregistrement des événements EPCIS <p><i>Technologies utilisées</i> : IBM Rational Software Architect, RFIDIC (Première version d'Infosphere Traceability Server), IBM Premises Server 6.1</p>
NOVEMBRE 2007 FÉVRIER 2007	<p>Ingénieur d'étude, IBM, France</p> <p><i>Implémentation d'une solution de paiement NFC</i></p> <p>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).</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Extension du modèle de données EPCIS ➤ Mise en place d'une stratégie de sauvegarde et de restauration des bases de données DB2 <p><i>Technologies utilisées</i> : Java ME, Java Card, DB2, Websphere Application Server 6</p>
SEPTEMBRE 2006 MAI 2006	<p>Ingénieur d'étude stagiaire, INRIA, France</p> <p>Analyse et intégration du middleware ProActive au sein de la plateforme SALOME.</p> <p><i>Technologies utilisées</i> : XML, Java, C++, Python</p>
OCTOBRE 2004 AOÛT 2004	<p>Technicien Supérieur stagiaire, DSI DE LA PROVINCE SUD, Nouvelle-Calédonie</p> <p>Dans le cadre d'une migration d'un environnement Windows NT 4 server vers un environnement Windows 2003 server, ma mission a consisté à automatiser le déploiement de nouveaux postes de travail sur l'intranet de la Province Sud.</p> <p><i>Technologies utilisées</i> : JScript, Active Directory, Annuaire LDAP</p>



EDUCATION

2007	Master STIC Professionnel 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