

INGÉNIEUR DÉVELOPPEMENT

EXPERIENCE

- | | |
|--------------|--|
| Juin 2008 | Vox Mobili, éditeur de logiciels à Paris. |
| actuellement | <ul style="list-style-type: none">. Développement Android sur l'application Phonebook 2.0 (carnet d'adresses synchronisé et social).. Conception et réalisation d'un moteur générique s'intégrant avec divers réseaux sociaux (Twitter, Facebook, LinkedIn, MySpace, ...) et encadrement de développeurs réalisant des connecteurs pour ce moteur.. Fonctionnalités de présence / chat avec le protocole RCS.. Développement côté serveur sur le produit PIM (carnet d'adresses, calendrier, tâches, photos / vidéos, etc. synchronisés).. Customisations pour les clients : T-Mobile, Bouygues Telecom, Orange, Telstra. <p><u>Environnement</u> : <i>Android, Java, J2EE (JSP/Servlets/Taglibs), Tiles, Javascript, Ajax, JSON, SOAP, Axis, LDAP, SyncML, Oracle, Tomcat, Subversion, Eclipse.</i></p> |
| Jan. 2006 | Oalia, éditeur de logiciels à Suresnes. |
| Mai 2008 | <ul style="list-style-type: none">. Maintenance et évolutions sur le Framework interne.. Développement sur les produits OSRM / OSPM v3 et v4 (progiciels de gestion d'achats).. Conception et développement du module Portail Fournisseur (application distante communiquant en Web Services). <p><u>Environnement</u> : <i>Java, J2EE, Hibernate, Turbine, Velocity, Ajax, SOAP, Axis, Oracle, Tomcat, Weblogic, Subversion, Maven, Eclipse.</i></p> |
| Nov. 2003 | Pegasis, SSII et éditeur de logiciels à Paris. |
| Déc. 2005 | <ul style="list-style-type: none">. Développement d'applications Web (internet/intranet) pour les clients : France Télécom, l'Apec, Casino, Le Mémorial de la Shoah, Planète TP.. Utilisation du framework interne Pegasis (Modèle MVC2) et de l'outil de gestion de contenu Délia. <p><u>Environnement</u> : <i>Java, J2EE (JSP/Servlets/Taglibs), Tiles, SQL, Oracle, CVS, Tomcat, Ant, IntelliJ, Eclipse.</i></p> |
| Sep. 2001 | Icom Informatique, éditeur de logiciels à Charenton. |
| Août 2003 | <ul style="list-style-type: none">. Développement sur les produits et composants (connectivité et revamping d'applications mainframes).. Conception et réalisation du module d'administration côté client du produit WMA Open Server.. Portage en Java d'un langage de scripting propriétaire. <p><u>Environnement</u> : <i>Java, JSP/Servlets, Applets, Swing, Java web start, JavaCC, XML, LDAP, SSL, Visual SourceSafe, Ant, IntelliJ.</i></p> |
| Jan. 2001 | Aston, SSII à Vélizy. |
| Juil. 2001 | <ul style="list-style-type: none">. Stage de fin d'études de 6 mois chez Accor Services : étude et évaluation des systèmes ouverts pour cartes à puces et réalisation de prototypes. <p><u>Environnement</u> : <i>Java, JavaCard, OpenCard Platform, Rational Rose, JBuilder, Gemplus GemXPRESSO.</i></p> |

COMPETENCES

Programmation : Maîtrise du langage Java.

Très bonne connaissance de la plateforme Android.

Bonne connaissance des langages C++, C, C#, Ada, Pascal.

Environnements Eclipse, IntelliJ.

Autres connaissances : Shell, Perl, TCL, assembleur.

Web : Très bonne connaissance de HTML, CSS, Javascript, XML, XSL/T, Ajax.

Frameworks: JSP/Servlets, Struts, Turbine.

Autres connaissances : Applets, Velocity, FreeMarker, PHP, Flash.

Bases de données : Langage SQL ; Oracle, MySQL et DB2.

JPA, Hibernate, JDBC.

Méthodologies : UML ; Rational Rose, Power Designer.

Systèmes d'exploitation : Bonne connaissance de Linux / Unix ; Windows ; DOS.

Anglais : Courant écrit et oral.

FORMATION

2005 . Formation .NET et C# agréée Microsoft (MS-2349, une semaine).

1998 - 2001 . Ingénierie informatique à l'EPITA (Ecole Pour l'Informatique et les Techniques Avancées), Paris.
. Spécialité Systèmes d'Information / Génie Logiciel.

. Projet de fin d'année réalisé en équipe : système de gestion de documentation projet (Workflow), environnement Visual J++.

1996 - 1998 . Diplôme Universitaire Technologique informatique, option Génie Informatique, à l'I.U.T. de Vélizy.

. Projet de fin de cycle réalisé en équipe : portage sous Windows 9x/NT d'un logiciel pédagogique (environnement Delphi).

1996 . Baccalauréat général, série Scientifique, option Mathématiques.

LOISIRS

Lectures (science, science-fiction), musique (guitare basse), cinéma, jeux vidéos, roller.

Développement d'applications Android (<http://jraf.org/android/>).