

Ingénieur en Informatique

Objectif : Participation à un projet appelant à l'innovation (ou R&D), évoluant dans un éco-système open-source, lié aux nouvelles technologies (NoSQL, HA, QA, Frameworks...)

Formation

- 2005 - 2010 Étudiant EPITA (diplômé en juillet 2010)
2005 Baccalauréat Scientifique. option sciences de l'ingénieur, spécialisation mathématiques, mention assez bien.

Expériences

- 2010 Paris/, Ministère de la Défense : Étude de logiciels libres pour la cartographie des flux
6 mois d'information
Outils Talend, NoSQL (MongoDB, CouchDB...).
- 2009 - 2010 Paris/, eZ System : Conception d'un composant d'édition d'images pour le CMS eZ Publish
6 mois eZ Publish, PHP, YUI.
- 2008 - 2009 Sliema/, Chilipay Ltd : Développement d'un backoffice basé sur le framework symfony pour
6 mois Chilipoker
PHP, MySQL, symfony.
- 2006 - 2007 Développement en équipe d'un logiciel de reconnaissance de caractères.
C, Objective Caml.
- 2006 - 2007 Projets scolaires : serveur FTP, client IRC, intelligence artificielle pour un jeu d'échecs, shell
POSIX...
C, C++, Unix.

Compétences

Langages et technologies : C, C++, **PHP, symfony**, HTML5, CSS3, Java (J2EE, Android), JavaScript, jQuery, LaTeX, XML/XSL, OpenGL, Caml, XUL, UML, Hadoop, Gearman, Autotools, Git

Bases de données : MySQL/MariaDB, Oracle, PostgreSQL, NoSQL (MongoDB, HBase, Cassandra, CouchDB)

Qualité logicielle : Hudson, PhpUnderControl, PHPUnit, XDebug, Trac, Jira, Sonar

Management : Conduite de projet, gestion d'équipe, sociologie des organisations

Langues

Français : Langue maternelle

Anglais : 890 au TOEIC en mars 2009

Allemand : Niveau Baccalauréat

Loisirs

Musique : Trésorier et producteur pour l'association Tekover (Musiques électroniques)

Technologies : Contributions aux projets libres (Firefox, symfony...), publication d'articles dans PHP Solutions

Sport : Snowboard, course à pieds