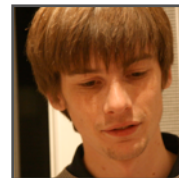


Alexis Toulotte

Ingénieur études et développement



Nouméa
Nouvelle-Calédonie

27 ans
Célibataire

+687 81 76 12

alexis@alweb.org
<http://alweb.org>

Expérience professionnelle

Ingénieur d'études, SCSi, Nouméa, 2011

Ingénieur recherche et développement pour Dimelo. Développement d'une console d'engagement multi-canal (Facebook, Twitter, Forums) pour les web conseillers Orange.

Technologies : Ruby, Ruby On Rails, HTML 5, CSS 3, MySQL, MongoDB, Capistrano, Git, Rspec, jQuery.

Lead developer, Dimelo (Feedback 2.0), Paris, 2008 - 2010

En charge des développements R&D de la suite logicielle Dimelo.

Dimelo est un éditeur logiciel d'une plate forme de dialogue Web 2.0 en mode SAAS. Elle offre une solution clé en main pour établir un dialogue entre clients et entreprises sous forme de suggestions ou de questions / réponses experts.

Clients : SNCF, Barclays, Cofidis, Symantec, Danone, Numericable, etc.

Technologies : Ruby, Ruby On Rails, MySQL, MongoDB, Capistrano, Git, Rspec, Amazon EC2, Amazon S3, CAS, Facebook API, Prototype, jQuery, XHTML, Javascript avancé, CSS.

Ingénieur d'études, Neotilus - Degetel Group, Paris, 2007-2008

Architecture et réalisation de la partie serveur de l'outil de simulation de l'automatisation de la ligne 1 du métro parisien. RATP.

Technologies : JAVA, JEE, BlazeDS.

Enseignant en école d'ingénieur, INSIA, Paris, 2007

Enseignant des modules Linux et Web - PHP dans l'école d'ingénieur INSIA.

Ingénieur développement Web, Synbioz, Paris, 2007

Réalisation de projets Ruby On Rails pour « La maison de l'investisseur ». En charge d'un projet de location de résidences secondaires.

Technologies : Ruby On Rails, Java, JEE, Hibernate, Javascript, XHTML, CSS.

Ingénieur développement (stage), Inexbee, Paris, 2006

Architecture et développement d'un outil de catégorisation de terminaux mobiles. Intégration de l'outil dans la suite logicielle d'Inexbee : M2Mail.

Technologies : Java, JEE, PostgreSQL, Hibernate, Tomcat, WURFL.

Développeur Web (stage), Annatel, Paris, 2005

Développement d'un extranet de revente de communications IP. Administration Debian GNU / Linux.

Technologies : PHP 5 (Smarty), MySQL, SIP, Asterisk.

Assistant technique, développeur web (stage), INSIA, Paris, 2005

Développement d'un outil de gestion d'emploi du temps. Administration Linux.

Technologies : Debian GNU / Linux, NFS, Samba, PHP, MySQL, XML, XSLT.

Éducation

2007 : Diplôme d'ingénieur systèmes d'information et génie logiciel.
INSIA. Paris.

2002 - 2004 : Préparation intégré. INSIA. Paris.

2002 : Obtention du baccalauréat, série scientifique, option
mathématiques.

Compétences informatiques

Langages : Ruby, Ruby On Rails, Sinatra, Java, JEE (EJB, Hibernate, Servlet),
PHP, .NET, C++, Delphi.

Technologies Web : HTML 5, REST, SOAP, Javascript (jQuery, Prototype, Scriptaculous), Ajax,
JSON, CSS (version 2 et 3), Compass, iPhone.

Base de données : MySQL, PostgreSQL, Oracle, MongoDB.

Administration : Apache, Tomcat, Solr, NFS, Samba DHCP, DNS, Postfix, Dovecot.

Systèmes : Mac OS X, Debian GNU / Linux, Ubuntu, Windows (XP, 2003 Server, 7).

Divers : Git, SVN, UML, Script shell, Tests unitaires, Rspec, Amazon EC2, Amazon
S3.

Références

Github : <http://github.com/alexistoulotte>

iSport : Application Web d'actualité sportive pour iPhone réalisé en Ruby On Rails :
<http://isport.alweb.org/>

Doff : Framework JEE de couche contrôleur reposant sur un mapping utilisant les
annotations Java : <http://doff.alweb.org/>.

TN-Network : Logiciel de gestion de cyber-café réalisé en Delphi 7 lors d'un projet de fin
d'études : [http://www.01net.com/telecharger/windows/Utilitaire/reseau/
fiches/26818.html](http://www.01net.com/telecharger/windows/Utilitaire/reseau/fiches/26818.html)

Centres d'intérêts

- Golf, Tennis, Plongée.
- Voyages (États-Unis, Inde, Singapour, Japon, Amérique du Sud, Polynésie).
- Musique, concerts.
- Projets Open Source.