

ALEXIS DUQUE

ELEVE INGENIEUR EN TELECOMMUNICATIONS - INSA de LYON
23 ans

1 Bis Av. Albert Einstein
69100 VILLEURBANNE
alexisd61@gmail.com
+ 33 6 51 24 37 76

+ Formation

INSA de Lyon – Télécommunications 2011 - 2015
5ème année

Section Sport de Haut Niveau - Triathlon.

Classes préparatoires intégrées à l'INSA de Lyon 2009 - 2011
Section internationale asiatique

Cours en mixité avec des étudiants asiatiques. Découverte de la culture orientale.

Bac S scientifique mention Très bien 2009
Troyes (10)

Option Physique/Chimie - Section Européenne Espagnol.

+ Experiences Professionnelles

Développeur Freelance 2013 - Actuel
Auto-entrepreneur et ETIC INSA Technologies

Développement d'une application Android d'aide à conduite de réunion.

Conception de l'outil de reporting énergétique de l'usine Michelin Troyes. Environnement
Microsoft IIS, SQL Serveur 2008, Visual Studio 2012.

Modification d'applications web Java EE.

Google Summer of Code Student Avril à Août 2014

Participation active (25h/semaine) au projet et à la communauté OpenMRS dans le
cadre d'un programme supervisé par Google

Développement et lead d'un projet. Travail au sein d'une équipe distribuée, de cultures et de
langues différentes.

Laravel, GoogleMap API, Spring MVC, Groovy, Docker, JIRA, Confluence, Bamboo.

Michelin Troyes Juin à Août 2012
Stage puis CDD - Développeur

Développement C++. Outils de supervision industrielle : Wonderware Historian et InTouch.

Junior Entreprise de l'INSA de Lyon 2012 à 2014
Intervenant Software/Web

Réalisation et suivi de projet de la rédaction du cahier des charges à la phase de recette.

Développement d'application PHP Symfony2, MySQL, CSS3/HTML5, JQuery, JavaScript.

+ Projets Scolaires

Projet Innovant 2014 - 4 Mois
Développeur Java Spring - Scrum Master

Conception d'une plateforme cloud de reconnaissance faciale de sportifs.

Spring Framework - JPA/Hibernate - OpenCV - Apache Cordova.

Gestion de projet en mode Agile

Géolocalisation du RAID Orange INSA 2014 - 4 mois
Java - Django - Google Map API

Conception d'un serveur de collecte de positions GPS (tracker GSM/GPRS).

Application web de suivi en temps réel.

Programmation Réseau Système 2013 - 2 mois
P2P - C - OpenSSL

Développement d'un logiciel P2P en C sous UNIX incluant une extension cryptographique via
la librairie OPEN SSL.

+ Programmation

Java EE - Spring ●●●●●●●●

GWT ●●●●●●●●

AngularJS ●●●●●●●●

Apache Cordova ●●●●●●●●

Symfony2 - Laravel ●●●●●●●●

C - C++ ●●●●●●●●

Bash - Groovy ●●●●●●●●

.Git - Maven ●●●●●●●●

+ Réseau

Sécurité - VPN ●●●●●●●●

Routage ●●●●●●●●

GSM - 3G ●●●●●●●●

+ Divers

Jenkin/Bamboo ●●●●●●●●

Docker ●●●●●●●●

Méthodes Agiles ●●●●●●●●

Administration
UNIX ●●●●●●●●

Intellij - Netbeans ●●●●●●●●

OS embarqué ●●●●●●●●

+ Langues

Anglais ●●●●●●●●

Espagnol ●●●●●●●●

Chinois ●●●●●●●●

+ Centres d'interêt

Sport ●●●●●●●●
1er div. de duathlon - Titres universitaires

Lecture ●●●●●●●●
Polars, essais

Open Source ●●●●●●●●
Contributeur actif au projet OpenMRS