+ 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

Stage de fin d'études chez Rtone

Juillet à Décembre 2014

Développeur dans le domaine des objets connectés

Modification d'applications web Java (Spring/GWT) et développement C++ pour environnements embarqués.

Développement de bundles OSGI sur la plateforme Eclipse Equinox. Contribution au projet

Développement d'applications mobiles cross-plateforme (Apache Cordova, Angular|S) et utilisation du Bluetooth Low Energy (BLE).

Développeur Freelance

2013 - Actuel

Auto-entrepeneur 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

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

Michelin Troyes

luin à Août 2012

Stage puis CDD - Développeur

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

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 suvi 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



GWT

Angular|S

Apache Cordova

C - C++

Bash - Groovy

.Git - Maven

→ Réseau

Sécurité - VPN

Routage

GSM - 3G

— Divers

Jenkin/Bamboo

Docker

Méthodes Agiles

Administration

Intellil - 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