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-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 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 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

Java EE - Spring

GWT

AngularIS

Apache Cordova

C - C++

Bash - Groovy

.Git - Maven

+ Réseau

Sécurité - VPN

Routage

GSM - 3G

Divers

Jenkin/Bamboo

Docker

Méthodes Agiles

Administration

IntelliJ - Netbeans

OS embarqué

+ Langues

Anglais

Espagnol

— Centres d'interêt

Chinois

Sport

1er div. de duathlon - Titres universitaires

Lecture

Polars, essais

Open Source

Contributeur actif au projet OpenMRS