Romain Pellerin

Étudiant en génie informatique



Recherche un stage (6 mois) en développement logiciel à partir de Septembre 2015

— Formation Universitaire

2014 – Présent 1^{re} année du cycle ingénieur, *UTC* (60).

Branche Génie Informatique, formation initiale

2012 – 2014 Diplôme Universitaire de Technologie d'informatique, IUT de Nantes (44).

Formation initiale, 2^e de promotion

2011 – 2012 Première année de médecine, Université de Nantes (44).

Juin 2011 Baccalauréat Scientifique SVT, Lycée Jean de Lattre de Tassigny (85).

Spécialité mathématiques, Mention Bien

Expériences professionnelles

Septembre 2014 Chargé d'affaires, puis Responsable du pôle informatique, USEC, Compiègne.

à Présent Poste semblable à celui de chef de projet, j'accompagne nos clients de la spécification de leur besoin à la livraison, pour leur apporter totale satisfaction. En tant que responsable depuis Janvier 2015, je manage les chargés d'affaires en informatique.

— Rédaction de documents (devis, cahier des charges, convention client, etc)

— Management d'étudiants pour la réalisation des études

Juin 2013 Auto-entrepreneur en programmation informatique, Nantes.

à Septembre 2014 Développement de l'application Android et du site web de la startup WhoWanna.

Avril 2014 Stagiaire en développement logiciel, WhoWanna, Nantes.

à Juin 2014 — Migration du back-end vers une solution de type « cloud » (Clever Cloud)

— Développement de la mise à jour 3.1 de l'application Android (rajout de fonctionnalités, \vdots

mise à jour graphique)

— Changement des technologies côté serveur : de PHP vers Scala et de MySQL vers PostgreSQL

— Rédaction d'une documentation interne et mise en place d'un système de versioning (Git)

Octobre 2013 Projet de deuxième année d'IUT informatique, Nantes.

à Mars 2014 Développement d'un serveur de streaming sur un Raspberry Pi (projet de groupe), je me suis

occupé du développement du serveur (Tomcat/Java EE) et de l'application Android (Java)

Compétences en informatique

Langages C, C++, Java (SE et EE), PHP, HTML, CSS, Javascript, Bash, x86 assembly

Analyse UML, Design Patterns

Bases de données Oracle, MySQL, PostgreSQL, Microsoft SQL Server (notions)

Systèmes GNU/Linux (Debian), Windows XP/7/8

Autres Apache2, iptables, fail2ban, OpenVPN, Git, Subversion, TCP/IP

Compétences générales

Anglais Niveau professionnel (niveau européen B2) – Toeic 895/990

Divers Notions de gestion d'entreprise et de communication (enseignements d'IUT)

Centres d'intérêt

Musique 9 ans de guitare (rock, pop) Sport Course, badminton, musculation

Informatique Logiciel libre, GitHub Conférences DevFest, Web2Day

Raspberry Pi Auto-hébergement, VPN, own-

Cloud