

Romain Pellerin

Étudiant en génie informatique

9 rue des réservoirs

60200 Compiègne

☎ 07 85 25 71 64

✉ contact@romainpellerin.eu

📧 romainpellerin.eu

21 ans – Permis B



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 à Présent **Chargé d'affaires, puis Responsable du pôle informatique, USEC, Compiègne.**
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 à Juin 2014 **Stagiaire en développement logiciel, WhoWanna, Nantes.**
- 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, 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 à Mars 2014 **Projet de deuxième année d'IUT informatique, Nantes.**
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