Bertrand Boyer

Ingénieur Innovation Développeur C/C++/Java

 \Box +33 (0) 6 10 04 27 16 in BertrandBoyer BertrandBoyer Diplômé Epitech Promotion 2015

Parcours scolaire & diplômes

Entrée directe en seconde année à Epitech (Tek2ED).

2014 - 2015 Epitech Paris, Cycle Master, Paris (94).

Seconde année de Cycle Master. Diplôme d'Expert en Technologies de l'information.

2013 - 2014 Griffith College Dublin, Cycle Master, Dublin (Irlande).

Première année de Master en Computing option Business et Management.

2011 - 2013 **Epitech Toulouse**, Cycle Bachelor, Toulouse (31).

2008 - 2011 **EISTI**, Classes préparatoires Maths Sup/Spé, Pau (64). Obtention par équivalence d'une L1 Maths/Info.

> 2008 Lycée Vauvenargues, Baccalauréat Scientifique, Aix-en-Provence (13).

Obtention du Bac S options Mathématiques et Sciences de l'Ingénieur (SI).

Expériences professionnelles

Mars 2015 → Maintenant Visian, Lead Developper & Responsable Fablab, Nanterre (92).

Développeur Team Leader chez Visian, la BU Innovation autour des objets connectés de Neurones IT. Responsable de l'équipe des développeurs. Réalisation et développement de PoC en méthodes agiles avec divers IoT (beacons, wearables, lunettes connectées, cartes programmables, tags NFC...). Remontée de données vers différents Clouds for IoT (Microsoft Azure, IBM Bluemix, AWS IoT).

Septembre 2014 →

Mars 2015

Groupe SII, Assistant Responsable Innovation, Paris (75), durée 6 mois, 3 jours/sem.

Étude et exploration des drones Open Source tels que le projet Crazyflie. Réalisation d'un prototype d'objet connecté à partir d'un Raspberry Pi et de divers capteurs (température, pression, GPS). Développement avec le SDK Java 8 Embedded ME for IoT, et remontée des données vers un serveur XMPP.

Avril 2013 →

Août 2013

Thales Services, Stagiaire Administrateur Système, Ramonville (31), durée 5 mois.

Responsable de l'étude, de l'installation et du déploiement d'OpenStack (cloud computing) dans un environnement de tests. Rédaction du dossier d'architecture matérielle, réalisation des scripts de déploiement automatique, tests et validations.

Octobre 2012 -

Avril 2013

Novacom Services, Stagiaire Développeur, Ramonville (31), durée 7 mois, 2 jours/semaine.

Développement d'un jeu de données et d'un ensemble de tests unitaires et fonctionnels sur la couche service des applications, permettant l'automatisation des validations logicielles et ainsi garantir la non régression pendant les développements.

</> Compétences techniques

Programmation

Langage C/C++, Java SE, Java ME. Android, Android Wear et iOS (Swift). Bases de Lisp/Scheme, d'ASM Intel x86_64.

>_ Systèmes

Administration Linux/Unix et shell scripts. Virtualisation: VirtualBox, VMWare, KVM. Cloud: Windows Azure, IBM Bluemix, AWS.

⟨∅⟩ IoT

Beacons (iBeacon & Eddystone). Smartwatches sous Android Wear. Raspberry Pi et capteur des prototypage.

Outils & méthodologies

Visual Studio, Eclipse, XCode, Emacs. Subversion, Git, Maven, Makefile. Asana, Slack, méthodes agiles, TDD.

Web

Bases de Java EE et Hibernate. Connaissances en HTML/CSS, PHP. Notions de Javascript et NodeJS.

Base de données

Connaissances en BDD SQL (MySQL). Notions en BDD NoSQL (MongoDB).

Langues



Logiciels & bureautique
Microsoft Visio, Microsoft Project, Gimp. LATEX/Beamer, OpenOffice, Microsoft Office. Travail sous Windows, Linux et Mac OS.