Bertrand Boyer

Ingénieur Innovation Développeur C/C++/Java

☐ +33 (0) 6 10 04 27 16
☐ boyer.bertrand@gmail.com
in BertrandBoyer
☐ BertrandBoyer
Diplômé Epitech Promotion 2015

Parcours scolaire & diplômes

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).

Entrée directe en seconde année à Epitech (Tek2ED).

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).

- Missions :
 - o Réalisation de divers projets liés aux objets connectés.
 - o Encadrement et formation de stagiaires.
 - o Formation aux diverses technologies IoT (plateformes, hardware, protocoles...).
 - Étude et comparatif des différents Clouds IoT existants.

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. Missions :

- Étude mécanique et électronique d'un drone.
- Sourcing de capteurs pour le Raspberry Pi.
- o Réalisation d'un PoC de station météo mobile.
- Comparatif des protocoles IoT (XMPP, MQTT, AMQP).

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

Linux (Debian, RHEL) et shell scripts. Virtualisation : VirtualBox, VMWare, KVM. Cloud : Windows Azure, IBM Bluemix, AWS.



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

Web

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

Base de données

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

Outils & méthodologies

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

Logiciels & bureautique

Microsoft Visio, Microsoft Project, Gimp. LaTeX/Beamer, OpenOffice, Microsoft Office. Environnement Linux, Windows et Mac OS.

A Langues

Français : • • • • • (Langue maternelle)

Autres Activités

Associatif

- Scoutisme (en tant que scout et chef).
- o Membre du Lab Robotique à Epitech.
- Photographe du BDE de l'EISTI.
- Responsable Cinéma & Animation à Air-EISTI.

Loisirs & centres d'intérêts

- o Badminton, ski.
- o Photographie, musique, cinéma.
- Lego, construction, robotique.
- Sciences et nouvelles technologies.