Bertrand Boyer

Ingénieur Développeur Innovation Développeur R&D ReactJS/Java ☐ +33 (0) 6 10 04 27 16
☐ boyer.bertrand@gmail.com
⑤ brtrndb.github.io
in BertrandBoyer
⑥ BrtrndB
Diplômé Epitech Promotion 2015

Parcours scolaire & diplômes

2011 → 2015 **Epitech**, *Cycle Bachelor/Master*, Toulouse/Paris.

Entrée directe Tek2ED. 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.

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 2018 → **Wemanity**, *Agile Cons* Maintenant R&D Lead Developer au

Wemanity, Agile Consultant Developer R&D, Paris (10ème).

R&D Lead Developer au sein du Lab Innovation *Innov8* de la Société Générale.

Développement de diverses applications autour des robots *Pepper* de Softbank Robotics pour des évènements, de l'animation et divers cas d'usage internes.

▶ En charge de développer des prototypes d'applications innovantes sur des sujets de modélisation en 3D ou en VR de graphes de données métier complexes.

▶ Étude et développements de services cognitifs tels que l'OCR, NLU et STT. Stack technique : ReactJS, ES6, Loopback, Python, Docker, OpenShift.



Octobre 2016 ightharpoonup

Février 2018

Dhatim, Développeur Java R&D, Paris (12ème).

Développeur backend attaché à l'équipe de *Conciliator For Pay*, solution en SaaS de contrôle de DSN (Déclaration Sociale Nominative) pour les entreprises. Équipe composée de 5 personnes : 2 front, 2 back, 1 PO en méthode Scrum.

Stack technique: Java 8 Core, Dropwizard, PostgreSQL, Docker, Git, Jenkins.



Mars $2015 \rightarrow$ Octobre 2016

Visian, Lead Developer & Responsable Fablab, Nanterre (92).

Lead Dev & Lead Tech chez Visian, la BU Innovation autour des objets connectés de Neurones IT. Responsable de l'équipe des développeurs (hard & soft). Réalisation et développement de PoC en méthodes agiles mêlant IoT (beacons, wearables, Raspberry, tags NFC, capteurs...) et cloud pour la remontée de données (Microsoft Azure).



Septembre 2014 →

Groupe SII, Assistant Responsable Innovation, Paris (75).

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.



Avril 2013 →

Mars 2015

Thales Services, Stagiaire Administrateur Système, Ramonville (31).

Août 2013 Responsable de l'étude, de l'installation et du déploiement d'OpenStack dans un environnement de tests. Rédaction du dossier d'architecture matérielle, réalisation des scripts de déploiement automatique, tests et validations.

THALES

Octobre 2012 →

Avril 2013

Novacom Services, Stagiaire Développeur, Ramonville (31).

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

Java 8 SE, ReactJS, ES6, C/C++. Notions d'Android & bases de Swift (iOS). Bases de Python & de Lisp/Scheme.

Innovation & prototypage

Raspberry Pi, Beacons, Android Wear. Chatbots, Speech To Text, OCR, ML. Drones, robots, VR et impression 3D.

>_ Divers

Shell scripts, Docker, Microsoft Azure. Base de données SQL (PostgreSQL). Travail sous Linux & Windows.

Outils & méthodologies

Atom, Eclipse, Visual Studio, DataGrip. Git[Hub|Lab], Subversion, Maven, Makefile. Jenkins, Jira, méthode Scrum, TDD.

A Langues

Français : • • • • • • (Langue maternelle)

Anglais: • • • • • (TOEFL, Décembre 2012)

Autres activités



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

H Loisirs & centres d'intérêts

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