

Émilien Boulben

Ingénieur en développement web agile passionné

92170 Vanves

+33 6 60 93 98 10

✉ emilien.boulben@gmail.fr

Expérience Professionnelle et associative

Depuis 2015

Développeur Web Java / Devops, Valtech, Client - AFPA.

Refonte de l'intégration continue d'un projet existant, implémentation de nouveaux besoins, optimisation des performances (Java et Transact-SQL). Mission en autonomie sans équipe.

2014

2015

Développeur Web Java, Apprentissage à Valtech, Client - Société Générale.

Développement de modules web full stack (front vanilla, back Spring) dans une équipe agile, méthode SCRUM. Automatisation des tâches en shell. Équipe de 2 à 6 personnes.

2013

2014

Responsable Technique – Administrateur système, Junior ISEP.

◇ Infrastructure informatique Debian

◇ Référent technique pour les missions, ou exécution

◇ Formations : Linux, git, Java, web...

◇ Résolutions de litiges clients

2013

2014

Développeur C++ en R&D, Apprentissage à Sodern.

Création d'un logiciel d'étude de tâches de diffraction en C++ avec la bibliothèque ROOT du Cern.

2013

2016

Khôlleur de Mathématiques, ISEP, MPSI.

Été

2013

Développeur Java Core, Stage à Airbus, Ottobrun (Allemagne).

Représentation de signaux en direct dans une interface Java Swing, contraintes fortes de performance.

2012

2014

ISEPA - Président Fondateur, Isep Students Exchange & Partnership Association.

Création d'une association pour faciliter les échanges culturels entre tous les élèves de l'ISEP.

2009

2010

Chef d'Orchestre de l'Ensemble Musical du Lycée Saint-Louis.

Compétences

Logiciel : git, Java. Spring, sql, bash (sed, awk), L^AT_EX, Serveur Linux

Anglais : courant, TOEIC 900 (2013)

Formation

2012

2015

Diplôme d'Ingénieur Génie Logiciel en apprentissage, ISEP.

2009

2010

Classe préparatoire, Lycée Saint-Louis, MPSI.

2009

Baccalauréat Scientifique option Sciences de l'Ingénieur, Mention Bien.

Centres d'intérêts

Sports : Escalade, ski

Divers : lecture, œnologie

Musique : alto, piano, écriture et arrangements, direction d'orchestre