

Émilien Boulben-Lecomte

Responsable de projet technique et fonctionnel

92170 Vanves

+33 6 60 93 98 10

✉ emilien.boulben@gmail.com

Expérience Professionnelle

Depuis 2018

Responsable de projet technique et fonctionnel, Valtech, Client - Primonial.

Responsable de plusieurs projets sur trois plateformes, équipe de 8 à 13 personnes :

- ◇ communication avec le client, rapports et remontées d'alertes si nécessaires
- ◇ gestion de conflits, bien-être et progression des membres de l'équipe
- ◇ pilotage des projets, suivi opérationnel au quotidien
- ◇ ordonnancement des projets / user stories / tâches
- ◇ cohérence de la vision transverse entre projets, applications et versions
- ◇ complétude des spécifications fonctionnelles, spécifications techniques pour les sujets Back-end
- ◇ gestion des différentes versions cohabitant ensemble, coordination des environnements, livraisons
- ◇ qualité du développement, suivi du workflow git, partage des connaissances au sein de l'équipe
- ◇ développement de fonctionnalités urgentes ou critiques

2016

2018

Développeur Web Java, Valtech, Client - Primonial.

Développement de projets pour une plateforme de souscription électronique avec une architecture micro-services. Accompagnement du métier dans l'expression du besoin et les spécifications. Équipe de 5 à 8 personnes.

2015

2016

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.

Référent technique pour les missions, exécution de missions, formateur, gestion de l'infrastructure. Participation aux réponses aux appels d'offre, 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.

Compétences

Back-end : Java, Spring, Hibernate, Jpa, Sql

Devops : git, Linux, réseau, bash, Jenkins, maven

Front-end : bases de JS, Node.js et Angular

Diverses : L^AT_EX, OAuth 2.0, Keycloak

Projet : Scrum, Kanban, pilotage, suivi

Humaines : CNV, écoute active, gestion de conflits

Conformité : RGPD, MIFID2, DDA, PRIIPs

Anglais : courant, TOEIC 900 (2013)

Formation

2012

2015

Diplôme d'Ingénieur Génie Logiciel en apprentissage, ISEP.

Centres d'intérêts

Sports : escalade, alpinisme, ski, plongée

Musique : alto, piano, écriture et arrangements

Divers : lecture, œnologie, sciences humaines, jeux de société