

Chef de projet – Ingénieur études et développement Java & Web

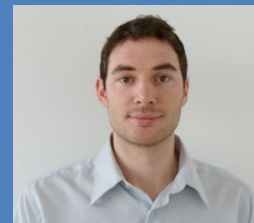
Guillaume BESSET

✉ 7 allée des couturières
26120 Montélier

☎ 06.17.45.63.95

@ guillaume.besset.pro@gmail.com

35 ans – 2 enfants – Permis B – Anglais professionnel



Compétences

Gestion de projet

- ✓ Méthode Agile (Scrum) - Cycle en V
- ✓ Avant-vente (analyse fonctionnelle et technique, proposition commerciale) et cahier de recette
- ✓ Planification, pilotage et suivi des tâches
- ✓ Gestion de la relation client – Conduite de réunion

Développement logiciel

- ✓ Architecture: SOA (WebServices), nTiers, MVC
- ✓ Développement: Java J2EE (Java7, Java8), Hibernate, Spring, Spring Boot, REST, Mockito
- ✓ Interfaces Web: Html, CSS, JavaScript, Ajax, jQuery, Angular 5
- ✓ Données: MySql, PostgreSQL, Oracle, XML, Json, Liquibase
- ✓ Serveur Web: Apache, Nginx, Tomcat, Jetty, WebSphere
- ✓ Versioning et outils: Git, Mercurial, Maven, Hudson/Jenkins, jMeter, junit, testNG, Jira, Mantis
- ✓ Packaging et Release de produit

Expérience professionnelle

Janvier 2018 –Aujourd’hui

Freelance

Ingénieur études et développement

Création de deux sites vitrines pour un cabinet d’Expert comptable et un cabinet de podologie.

Création d’une application de gestion de photos ou vidéos sous forme de mur d’images, composée de deux éléments :

- Backend en Java 8, PostgreSQL, Maven, Hibernate, Spring-boot, JUnit, lombok, GIT, REST, Hébergement (unix debian)
- Frontend en Angular5

Formateur Ecole Numérique In The Alps

Formateur sur des outils transverses (Gestion de projet Agile et Git), Javascript et Java au sein de l’école numérique de Valence

Septembre 2017 – Décembre 2017

Enseignant

Freelance

Enseignant au Greta VIVA 5 : Module de gestion de BDD (40h)

Création d’un module (cours, supports, TPs et TDs ainsi que deux exams pour des BTS 1ère année). Ce module aborde les savoirs et savoir-faire liés à la conception et à l’adaptation d’une base de données ainsi qu’à la mise en œuvre des outils de programmation associés.

Novembre 2015 – Juin 2017

Netceler

CDI

Ingénieur développement produits et application

Développement, packaging et release du produit IVPower (>50 dépôts) : Solution d’Analyse automatique des incidents dans les réseaux électriques.

Cette solution permet de collecter et intégrer toutes les données des postes électriques afin de les archiver, les agréger, les analyser et obtenir une localisation de défauts dans les réseaux de transports et de distribution, ainsi que de surveiller les équipements (tels que les protections, disjoncteurs), et mesurer la qualité du réseau.

Octobre 2014 – Mars 2015

Freelance

Freelance

Ingénieur études et développement

Thales Avionics – GFI BUS (Octobre 2014 – Mars 2015)

Mise en place d’une nouvelle application de centralisation et mise à disposition des données (SAP, Base Produit,...) utiles aux différents besoins des commerciaux Thales Avionics dans le monde.

Septembre 2012 – Avril 2014

Sopra Group

CDI

Responsable de domaine Internet

GIPS – Apicil (Décembre 2013 – Avril 2014)

En charge des sites internet d’Apicil (Agence en ligne ; Espace personnel particulier, entreprise et courtiers ; Site institutionnel ; Intranet). Référent auprès des équipes métier, gestion des projets et de l’existant, pilotage de prestataires et équipes dédiées.

Consultant Java

GIPS – Apicil (Septembre 2012 – Novembre 2013)

Analyse fonctionnelle et technique, mise en place d'évolutions et de nouvelles fonctionnalités sur les sites institutionnels d'Apicil, exploitation des services (MCO).

Août 2006 – Août 2012

Atos Worldline

CDI

Chef de projet

Orange (Septembre 2010 – Août 2012)

Développement et exploitation d'un service backend pour les applications embarquées mobiles sur Android et Iphone. Analyse et élaboration des avant-ventes, rédaction des spécifications, développement, Bench (charge, stress, limites) ainsi que gestion et pilotage du projet, encadrement de 2 personnes. (>1 million utilisateurs, 80k visites/jour)

Archivage Electronique (Février 2010 – Août 2010)

Elaboration d'une solution prototype d'archivage électronique « générique ». Définition du périmètre au regard des normes (SEDA, OAIS, Moreq2), rédaction de User Stories, définition et mise en place d'itérations, d'un planning pour les membres du projet et pilotage du projet.

Atos Origin (Janvier 2009 – Janvier 2010)

Gestion, supervision et amélioration des outils du groupe Atos Origin pour tous ses employés dans le monde (45k collaborateurs). Liste distribution, mail, Instant messaging, DNS, outils groupe,...
Restructuration et amélioration de l'organisation du compte, mise en place de KPI, SLAs.
Pilotage de l'élaboration de la solution de remboursement des frais professionnels du groupe.

Ingénieur études et développement

Auchan (Juin 2008 – Janvier 2009)

Développement, recette et livraison d'un Référentiel client web (une BDD et son API) agrégeant les données des différents sites et services Auchan. Base accessible par web services.

Autorité de Sûreté Nucléaire (Août 2006 – Juin 2008)

Hébergement, maintien et évolution de l'Intranet de l'ASN comportant 12 applications ainsi que de la messagerie de tous les agents.

Janvier 2006 - Août 2006

DIAGS

Stage de fin d'études

Recherche de modélisations et méthodes mathématiques d'estimation de charge pour une société éditrice de logiciels de planification d'horaires.

Formation

2006	Master 2 Informatique Mathématique de l'Organisation et de la Décision	Mention B
2003	DEUG PREPA aux ENSI MIAS	Mention P
2001	Baccalauréat série S spécialité Science et Vie de la Terre	Mention AB