MOURET SÉBASTIEN (31 ANS)

06.79.19.75.62 sebastien@mouret.pro

46 chemin de tournefeuille 31300 TOULOUSE

Profil

Architecte logiciel Web. Spécialiste JEE / Javascript, je suis capable de concevoir des applications web à partir d'un besoin client, depuis sa phase de maquettage (UX/UI), jusqu'à l'intégration, le test et sa livraison. Je travaille dans des équipes en mode Agile avec un maximum de pratiques DevOps.

Expérience

Architecte Logiciel, Formateur, SOPRASTERIA — 2016 Intégration du socle RIA en AngularJS dans différentes applications. Mise en place de plan de formation pour la montée en compétences de collaborateurs. Réalisation de démonstrateurs (AngularJS) pour différents clients.

Architecte Logiciel, SOPRASTERIA — 2014-2015

Réalisation d'un socle RIA pour le développement d'une application en AngularJS pour la gestion du système de paie d'Orange. Mise en place d'ateliere d'arganomic avec le client, conception et mise en place du socle les

d'ateliers d'ergonomie avec le client, conception et mise en place du socle Java (api REST, sécurité).

Architecte Logiciel et Technique, SOPRASTERIA — 2012-2014
Responsable technique et conception de bout en bout d'une application de gestion de temps de travail pour le compte d'Orange (eDécompte). Intervention au niveau de l'avant vente, conception, réalisation, encadrement, mise en place de pratiques DevOps.

Responsable technique, SOPRASTERIA - 2010-2012

Responsable technique et encadrement technique d'une équipe. Conception, développement et application des bonnes pratiques de développements sur des application du SIRH Orange (Congés, Parapheur, FormRH).

Ingénieur d'études, SOPRASTERIA — 2009-2011

Développement d'application de gestion de demandes (Parapheur) pour les manager Orange. Spécification, Développement et Qualification (Quality Center)

Cursus

ESIPE-MLV (Ingénieurs2000) — Ingénieur en Informatique, 2009

Compétences

Javascript (Angular 1 & 2), Typescript, NodeJS, JEE (Spring MVC, Hibernate...), CSS (SASS, LESS), HTML, SQL (Oracle, MySQL), Accessibilité (W3C), OWASP