



Guillaume Huart

39 ans

Développement d'applications web

Java - Angular

<https://lerva.fr>

Présentation

Je suis un technicien intéressé et investi, cela me permet de répondre techniquement aux besoins mais mon implication dans les processus métier me donne aussi la possibilité d'assister mes clients dans la définition de leur besoin.

Grâce à mon expérience j'ai atteint un niveau d'autonomie me permettant de produire, déployer et monitorer un projet complet mais transmettre mes connaissances et travailler en équipe m'intéresse toujours.

Expériences

Architecte Web

Depuis décembre 2019



Réalisation complète d'un outil de suivi des essais du laboratoire (LIMS) sur une solution Web.

Mise en place d'une interface client Web (Angular) basée sur les standards graphiques de Schneider Electric.

Application serveur en Java / Spring boot avec Spring Security pour la prise en charge du SSO interne.

Enregistrement des données permettant la génération et mise à jour de rapports d'essais réalisés au laboratoire.

Assistance à la définition du besoin et proposition de solution technique permettant d'y répondre Migration des données historiques (Access) avec Talend

Cloisonnement des données entre les différents laboratoires d'essais Schneider. Un schéma par Laboratoire

Mise en place des outils de supervisions basés sur la suite ELK et configuration de l'application pour enregistrer des données d'analyse de trafic

Environnement technique : Spring boot 2, Angular, Material Design, SQL Server, Maven, Git, Talend

Architecte Web

Mai 2019 – Juillet 2022



Réalisation d'une application de supervision pour une solution de gestion d'énergie

Réalisation de tableau de bords avec le module Canvas de Kibana (ElasticSearch)

Mise en place de l'environnement de déploiement

Déploiement et configuration de la suite ELK pour l'acquisition des données chronologiques permettant l'analyse de la solution de gestion d'énergie ainsi que les logs applicatifs

Domaine fonctionnel : Gestion d'énergie hydrogène

Environnement technique : Angular, MaterialDesign, NodeJS, WebSocket, ElasticSearch, MySQL, GIT, Debian, Nginx

Expert technique Web

Mai 2016 – Avril 2019



Création d'une solution pour l'amélioration de l'efficacité opérationnelle des assureurs, mutuelles et courtiers.

<https://www.sps-solutions.fr/>

- Gestion de la relation client
- Distribution de produit
- Courtage
- Dématérialisation
- Réglementaire

Mise en place de l'architecture technique

Accompagnement fonctionnel et technique aux membres de l'équipe de développement

Domaine fonctionnel : Assurance / Mutuelle

Environnement technique : Spring Boot, Angular, AWS, Postgres, ElasticSearch, Maven, GIT

Expert technique JEE

Mai 2014 – Mai 2016 - Mission freelance



Développement d'une application web et mobile (IOS / Android, Windows) : GWT / AngularJS / Bootstrap / Cordova

Migration AngularJS de l'application de visualisation des relevés de signes vitaux (Pancarte)

Modularisation technique de l'application

Evolution et maintenance fonctionnelle de l'application OrbisME (Prescription de médicaments / soins, pancarte ...)

Support technique aux membres des équipes de développement

Création de widgets techniques spécifiques (GWT)

Domaine fonctionnel : Médical (Gestion patient, Prescription, Signes vitaux...)

Environnement technique : JEE, GWT, AngularJS, Bootstrap, SVG, Cordova, REST, EJB, Maven, JBoss, Jenkins

Expert technique JEE

Mars 2013 – Mars 2014 - Mission freelance



Au sein de l'équipe responsable du framework de développement interne

Mise en place d'un nouveau projet basé sur le framework JEE interne. Architecture et développement de services génériques et widgets spécifiques au projet.

Encadrement technique du projet, référent technique et support sur le framework interne

Ajout de fonctionnalités et corrections d'anomalie sur les widgets GWT du framework

Mise en place de services REST avec RestEasy pour fournir des flux json à une application mobile

Domaine fonctionnel : Médical (Obstétrique)

Environnement technique : JEE, GWT, Framework interne, spring, EJB3, Hibernate, TDD, dozer, Maven, RestEasy, SVN, Eclipse, Unix, Oracle, JBoss

Expert technique JEE

Mars 2012 – Mars 2013 - Mission freelance



Mission Freelance pour EDF : Maintenance évolutive d'une application web JEE

Assistance aux développements et rédaction de spécifications techniques

Chiffrage et développement de fonctionnalités pour l'application

Packaging Maven et gestion des environnements d'intégration et recette. Assistance aux mises en production

Configuration Weblogic / Apache / SSL / LDAP

Rédaction de spécification techniques

Environnement technique : JEE, Struts, Spring, Hibernate, MyBatis, WebServices, Maven, Ant, Eclipse, Oracle, Apache, Weblogic (WLS / WLI), Serveurs Unix / AIX

Chef de projet technique JEE

Mai 2011 – Février 2012



La Banque Postale : Lots d'évolutions sur la version mobile du site client, déclinaison dans une version pour bornes interactives du site client et divers lots d'évolutions sur la version internet du site client

Gestion de différents projets et lots d'évolutions de 30 à 100jh

Gestion d'équipes de 1 à 5 personnes

Référent technique et fonctionnel

Rédaction de dossiers de spécifications techniques et dossiers de conception générale

Expérience acquise : Respect des engagements en termes de qualité, délais et charges sur les projets, encadrement d'équipes de développement, utilisation des pratiques CMMI internes de suivi de projet

Environnement technique : J2EE, Framework interne, Spring, EJB, webServices Axis, Ant, Maven, CVS, SVN, Eclipse, Websphere, BKML, Solution mobile Backelite

Expert technique JEE

Mars 2010 – Avril 2011



Maincare : Mission d'un an dans l'équipe architecture pour participer au développement du Framework interne

Développement d'api, services, MBean dans le cadre du framework interne

Assistance technique aux équipes de développement

Qualification du besoin auprès des utilisateurs, étude de choix et rédaction de spécifications fonctionnelles et techniques d'une solution de génération de formulaires

Développement d'une solution de packaging et installation automatisée des applications et du serveur JBoss configuré sur serveur Unix (Ant, Maven, JBoss)

Qualification et définition d'une solution d'identification unique d'éléments en base de données

Expérience acquise : Entretien de qualification du besoin avec les utilisateurs, TDD, développement d'api

Environnement technique : J2EE, GWT, Framework interne, spring, EJB3, Hibernate, TDD, dozer, dom4j, Maven, Ant, SVN, Eclipse, Unix, Oracle, JBoss

Ingénieur conception et développement JEE

Aout 2008 – Mars 2010



La Banque Postale : Maintenance applicative du site client de La Banque Postale version internet et mobile et différents projets internes

Chiffrage, conception et développement de projet et lots d'évolutions au forfait sur divers projets internes de La Banque Postale

Référent technique en conception et développement pour les sites client internet et mobile de La Banque Postale

Expérience acquise : Encadrement technique, rédaction de dossier de conception détaillée, utilisation de pratiques CMMI internes

Environnement technique : J2EE, HTML, CSS, Javascript, Framework interne, spring, EJB 2, webServices, CVS, SVN, RSA 7, websphere, BKML, Solution mobile Backelite

Ingénieur conception et développement JEE

Avril 2007 – Juillet 2008



Développement du site internet Cofinoga.fr : maintenance et évolutions diverses

Divers sites du groupe Laser (Abonnement Libre, Soficarte)

Chiffrage, conception et développement de divers lots d'évolution

Qualification du besoin, rédaction de spécifications fonctionnelles et cas de test

Coaching des nouveaux arrivés sur le projet

Configuration de serveurs d'intégration et de production sur l'environnement de l'hébergeur

Mise en place de client webServices pour la communication avec le SI interne

Environnement technique : J2EE, Struts, JSTL, HTML, CSS, Javascript, Axis 1.4, SVN, Eclipse, Apache, Tomcat