

Alexandre Genelle - 36 ans - consultant SI

développement web Java / JEE, gestion de projets

Contact - divers

Mail : alexandre.genelle@gmail.com
mobile : 06 23 83 36 63
disponibilité : immédiate
mobilité : Ile de France
adresse : Marly le roi (78)
Nationalité : Française

Résumé des compétences, points forts

Conception et développement d'applications web
Élaboration de chiffrages de lots, de spécifications fonctionnelles et techniques

Clients dans le cadre de missions au sein d'ESN (entreprise de services du numérique)

Alcatel
secteur public : DGDDI (douanes)
Renault
Société Générale BDDF (banque de détail)

Compétences

Langages :	Java, C, SQL, scripts shell Unix
Web :	HTML, JavaScript, CSS, jQuery
Frameworks :	Spring
Gestion de versions :	CVS, ClearCase, SVN, Git, Github
Bases de données :	Oracle, PostgreSQL
Outils :	Eclipse, Quality Center
Systèmes d'exploitation :	Unix, Linux, Windows
Divers :	Ant, Maven, Flyway, Ansible, Jenkins, méthodologie Scrum

Formation

formation initiale : Ingénieur EFREI 2004
langues : anglais courant

Expérience professionnelle

L'Argus de la presse : de mai 2014 à ce jour

- présentation : entreprise d'intelligence économique permettant à ses clients de piloter leur influence et leur réputation, orienter leurs stratégies de communication et de développement.
- projets :
 - Rubis : Dans le cadre des prestations client veille média (presse, web, radio, TV), il s'agit d'une application web basée sur le CMS EverSuite (de la société EverTeam) permettant de gérer du contenu média, d'indexer et d'enrichir les documents et d'effectuer des recherches d'informations avancées
 - RDS (référentiel de sources) : application web utilisant également le CMS EverSuite, destinée à gérer l'import, le cycle de vie et l'export des sources d'information média pour d'autres applications de l'entreprise, interactions via ESB
- Fonction :
 - Sur Rubis, conception et développement web d'interfaces riches au sein d'une équipe de 5 à 8 personnes, gestion des contraintes omniprésentes de dépendance avec le CMS, création d'un processus automatisé pour générer des livrables, installer une version donnée et mettre à jour la base de données, mise en place de l'intégration continue malgré les contraintes du CMS, gestion des revues de code via les pull requests de GitHub, implémentation de lots d'évolution, élaboration de spécifications techniques.
 - Sur RDS, intervention en tant que concepteur / développeur puis chef de projet technique : chiffrage de lots d'évolution, négociation et interactions diverses en amont avec l'éditeur de logiciels EverTeam pour étudier la faisabilité de nos évolutions au sein de leur CMS, internalisation de l'application au sein de l'entreprise en vue d'une maintenance définitive en interne malgré les contraintes d'adhérence du CMS : définition d'un socle livré par EverTeam et d'un projet spécifique géré de notre côté, conception et développement d'un lot majeur d'évolutions (impacts sur l'IHM, la base de données, l'applicatif et le contrat de service avec les autres applications associées), mise en place du processus d'industrialisation (installation dans les différents environnements), rédaction de spécifications techniques
- environnement : Java 8, PostgreSQL, Linux Red Hat, Git, méthodologie Scrum

Alten SIR : d'octobre 2010 à mai 2014 : en mission pour la Société Générale (BDDF : banque de détail)

- projets :
 - ASP : application web de création de devis auto et habitation pour les clients de la Société Générale
 - CCN : application web de souscription de crédit à la consommation pour les clients SG également
- Fonction :

- Chiffrage, conception et réalisation de l'application et des évolutions
- Supervision de la sous-traitance d'une partie des développements au Maroc
- Gestion de l'interfaçage avec les autres couches de l'architecture du portail SG : problématique de partage de session entre différentes applications, sécurité des échanges (contrôle des headers et du corps des requêtes http, scellement des échanges).
- Interfaçage avec la filiale Sogessur (assurance) par appels de web services SOA pour accéder au référentiel véhicule, au moteur tarifaire et à la matrice de sinistralité.
- Idem pour les services de gestion du crédit conso : communication via des web services
- Suivi de recette et d'intégration dans les différents environnements, mise en production sans interruption de service grâce à l'utilisation d'un load balancer et de plusieurs instances
- rédaction de la documentation technique et fonctionnelle
- Réalisation d'un POC pour tester la signature électronique des demandes de prêt
- Ces applications s'inscrivent dans une architecture à plusieurs couches, dont l'accès au portail Logiternet (gestion d'authentification, contrôle et partage de session), une partie dédiée à la gestion du contenu de la page demandée, et enfin l'appel du serveur Weblogic où sont déployées les applications. Cette architecture implique de nombreux échanges avec les équipes concernées pour définir les modalités des échanges applicatifs (contraintes de sécurité, de volumétrie, de structure de requête, de charte graphique...).
- environnement : Java 5, Weblogic 11g, Linux Red Hat, ClearCase

Atos Origin : de novembre 2006 à octobre 2010 : en mission pour Renault

- projets :
 - DIP : application web de gestion de l'activité de vente / rachat de véhicules à des clients du marché de location, utilisée par les contrôleurs de gestion notamment pour paramétrer et extraire des états comptables. Base de données à forte volumétrie.
 - Dialogys : outil (client lourd Java / swing) de gestion de documentation technique accessible dans les concessions et garages à travers le monde. Logiciel utilisé en mode autonome ou client/serveur communiquant avec des bases de données et des web services extérieurs.
- Fonction :
 - conception technique et développement de lots d'évolution
 - chiffrage, élaboration de devis, négociation avec le client Renault
 - formation de ressources indiennes dans le cadre de la délocalisation de l'activité de développement
 - supervision du travail de ces ressources
 - rédaction de la documentation technique et fonctionnelle
- environnement : Java 5, Oracle, Websphere, SVN

Expériences antérieures : société EDS : de mars 2005 à novembre 2006 : en mission pour la DGDDI (douanes)

- projets : ECS, PR, NSTI : applications web pour la gestion des exportations de marchandises au niveau des douanes et pour la recherche de mouvements en transit
- fonction :
 - conception et développement web
- environnement : Java 5, Oracle, JBoss, CVS