

Ingénieur d'étude et développement Java/J2ee/GWT

Formation 2007 - 2010 - Cycle d'ingénieur informatique à l'Ecole Nationale des

Sciences de l'Informatique Tunis - ENSI.

2005 - 2007 - Deux ans préparatoires Mathématiques et Physiques (MP)

à la Faculté des Sciences de Tunis.

2005 - Baccalauréat Mathématiques - Mention Très bien

Résumé

3 ans d'expérience en développement Java.

Maîtrise des technologies web HTML/CSS. Intéressé par le développement d'applications internet riches (GWT et Angular

Expériences en méthodes agiles (Scrum).

Connaissances

TECHNOLOGIES

Langages : Java/J2EE, Flex, Action Script, SQL, HTML, Javascript,

XML, XSD

: Oracle, MySQL SGBD

Java EE : GWT, GXT(Sencha), JSP, Spring, Servlet, EJB, Struts 2,

JSF, Hibernate, Dojo

Serveurs : Tomcat, Glassfish, JBoss, Jetty

Reporting : Birt

Test : JUnit, Mockito, TDD

Usine de dev : Maven, Eclipse, Netbeans, SVN, CVS, Hudson, Jira.

Dev mobiles : Android

LANGUES

Anglais : Courant Allemand : Débutant

Expériences

Médiamétrie, Ingénieur Etudes et Développement Java/J2EE

Février 2014 à ce jour

Projet Igloo

Développement d'une application de restitution internet

Réalisations

- Développement de la partie IHM en GWT
- Développement des test unitaires et test E2E
- Mise en place de Google Analytics
- Développement de la partie backend en utilisant les annotation spring + springdata + aop + hibernate
- Amélioration des performance et refactoring
- Remodélisation d'une partie de la base de donnée et création des scripts
 PLSQL pour la migration des données

Mots clés

Java/J2EE, GWT, Oracle, plsql, spring, Maven, git

Génerali, Ingénieur Etudes et Développement Java/J2EE

Mars 2013 à Janvier 2014

Projet Accueil Client

Développement d'un poste de travail des intermédiaire

Réalisations

- Développement de la partie IHM en GWT
- Développement des test unitaires en utilisant Mockito et junit
- Mise en place des bonnes pratiques de développement sur la partie gwt css
- Développement de la partie backend en utilisant des ws
- Participation au développement d'un moteur de recherche avec Elasticsearch

Mots clés

Java/J2EE, GWT, CSS, wsdl, mockito, Maven, svn

Valeo, Leader Technique / Ingénieur Etudes et Développement Java/J2EE

Novembre 2012 - Février 2013

Projet Vega

Développement d'une application de gestion des newsletters internes

Réalisations

- Réalisation du POC
- Mise en place de l'usine de développement
- Développement de la partie « Administration » en GWT

- Développement de la persistance
- Développement du Front-end en HTML5
- Techleading de l'équipe développement

Mots clés

Java/J2EE, GWT, HTML5, CSS3, Spring MVC, Obectify, App Engine, Maver GIT

Ingénieur Etudes et Développement - Atlas Technology Solutions, spécialisé dans le secteur d'assurance et de réassurance

Juillet 2010 - Octobre 2012

Projet Courtage

Développement d'un système de courtage pour les courtiers en réassurance

Réalisations

- Développement de la partie IHM avec les technologies GXT/GWT
- Génération des rapports avec Birt
- Développement du backend avec Spring et Hibernate
- Participation à la création de l'usine de développement
- Conception d'une partie de la base de données
- Participation aux réunions avec le client

Mots clés

Java/JEE, Eclipse Ganymede, SVN, Ant, Hibernate, Spring, GWT 2, GXT 2.2, Jetty (Serveur développeur), Birt (Gestion des rapports)

PROJET ADOC

Développement d'une base de données « Assurance »

Réalisations

- Mise en place de l'architecture Cairngorn (MVC de Flex)
- Développement de la partie IHM en Flex/ActionScript
- Développement des tests unitaires avec JUnit
- Génération des rapports avec Birt
- Développement du backend avec Hibernate et Spring

Mots clés

Java/J2EE, Eclipse ganymede, Flash Builder 4, Ant, Hibernate3, Spring3, Flex ActionScript 3, cairngorm 2, Tomcat chart, Birt (Gestion des rapports), JIRA

Medinfo IHS, société spécialisé dans l'informatique pour la transfusion sanguine

Aout 2009 à Juin 2010

Projet Hémovigilance

DÉVELOPPEMENT D'UN SYSTÈME D'HÉMOVIGILANCE POUR LA SAISIE DES DÉCLARATIONS

D'INCIDENTS ET LE DÉCLENCHEMENT DES ALERTES

Réalisations

- Développement des couches back-end avec Hibernate et EJB3
- Développement de la couche front avec Struts 2
- Développement de la partie AJAX avec le framework javascript Dojo
- Mise en place de l'internationalisation avec prise en compte de l'écritur rightto-left

Mots clés

Java/J2EE, Hibernate, EJB3, Struts 2, Dojo 1.2.3, JBOSS 4.0.4, SVN, Ant

Projet eRDV

Mise en place d'un serveur de prise de rendez-vous pour donneurs de sang bénévoles

Réalisations

- Développement de la partie IHM avec Flex 3 et actionscript
- Développement de la partie back-end avec les technologies Hibernate e EJB3
- Génération des rapports avec JasperReport
- Création du script de build de l'application

Mots clés

Flex 3, Actionscript, Hibernate, EJB3, JBOSS 4.0.4, SVN, Ant