Marie-Rose LEJAY

384 avenue Adolphe Alphand 34080 MONTPELLIER 06 89 78 94 63 marierose.lejay@gmail.com Permis B, véhicule

Développeuse Java/Jee

Polyvalente et motivée pour travailler sur un projet de longue durée à Montpellier



Compétences Techniques

Langages: Javascript, Java 8 /JEE 7, Python, Php, Css3,

Html5, Sql, Pl/Sql, JavaScript, Vba,

Frameworks: AngularJS, Spring, Struts2, Hibernate, Junit,

Webservices, CakePhp 3.0, Bootstrap, Tkinter, Unittest

JEE: Servlet, JSP, JSF, JPA, JPQL, Web services

Base de données : MySql, Oracle, PostgreSQL, SQLite

IDE: Eclipse, Netbeans, Sql+

Outils d'intégration : Svn, Git, SourceTree, Bitbucket

Outils de support : Service now, Mantis, Wikipédia

Systèmes d'exploitation : Windows, Linux, Unix, Android

Conception et méthodes : Agile

Autre: MVC, Filezilla, Putty **Langue:** Anglais (courant)

Activités

Analyse et définition des besoins

Rédaction du cahier des charges

Définition des spécifications fonctionnelles et techniques

Conception et développement

Développement et passage de scripts

Maintenance corrective et évolutive

Débogage

Création des tests unitaires

Elaboration et rédaction de documents de tests

Réalisation de tests et qualifications

Support de niveau 1 à niveau 3

Expériences Professionnelles

2016 (2,5 mois)	Développeuse AngularJS	Callimédia
2014 (3 mois)	Développeuse web	IRD
2012 (26 mois)	Ingénieure support et mai	ntenance Sopra Lille
2010 (11 mois)	Assistante qualité	Aquilab
2010 (4 mois)	Assistante de direction	Toitvert
2009 (6 mois)	Chargée de mission	SPIE
2008 (5 mois)	Ingénieure R&D	ZinCo GmbH
2007 (3 mois)	Technicienne environnemer	t SNCF
2006 (1 mois) 2005 (1,5 mois)	Aide laboratoire	Laboratoire d'Eco-Toxicologie de l'UFR Sciences de Reims

Expériences remarquables

- Développement en MVC d'une application AngularJS portée sous Ipad, à destination du client Royal Canin.
- Migration d'une application web pour des chercheurs de CakePhp 1.3 vers CakePhp 3.0 et réalisation de sa nouvelle interface.
- Conception et développement d'un jeu en python respectant une architecture MVC. Utilisation du framework Tkinter pour l'interface. Mise en place des tests unitaires avec Unittest.
- Validation de la certification ISO (ISO 9001 et 13485) conditionnant la poursuite des ventes des logiciels par l'entreprise.

Formation

2015	Formation intensive au Java/JEE	DMR
2015	BTS Services Informatiques aux Organisations Option Solutions Logicielles Applications Métier	GRETA
2012	Formation intensive au Java/JEE	IFOSUP
2009	Master professionnel Expertise et Traitement en Environnement FLST / ISA Lille	
2007	Licence Environnement et Développement Durable UFR Sciences Reims	

Intérêts Personnels