Fatouma AHMED FADUL

Née le 13 août 1979 Nationalité française 335 rue du Triolet – 34090 Montpellier **DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE**

2 06 69 05 34 89

@ fadul.fatouma@gmail.com

Domaines de compétences

Langages de programmation PHP, JAVA, Perl.

Développement Web J2EE, Symfony 3, HTML, XML/XSL, CSS,

JavaScript.

CMS Drupal, Joomla, WordPress.

Systèmes d'exploitation UNIX/Linux, Windows XP/Vista/Seven/8.

SGBD Oracle, MySQL, SQL Server, PL/SQL.

Environnements de développement Eclipse, Git, SVN.

Modélisation UML, Merise.

Communication Élaboration de cahiers des charges - Rédaction de

rapports -Présentation orale des travaux.

Langues Anglais: bon, technique.

Expériences professionnelles

✓ Technicienne Informatique – MailInBlack

De février à mars 2012

- Migration et mise à jour des données clients de l'entreprise pour un changement de CRM
- Environnement : Salesforce, Vtiger, Excel, Windows, Linux.

✓ Analyste-programmeuse – ISI-Développement (Stage)

D'avril à septembre 2010

- Analyse et conception de modules RH et de messagerie interne pour un ERP (Progiciel de Gestion Intégré).
 - Environnement : PHP5, XML, HTML, SQL Server, UML, Merise, Eclipse et SVN, Windows.

✓ Cours de soutien scolaire de français

2007 - 2008

✓ **Secrétariat – Arc en Ciel** (entreprise de peinture)

D'août à septembre 2005

- Réception des appels et prises de rendez-vous pour le Chef de chantier.

Projets universitaires et personnels

✓ Création d'un site web dédié à l'escalade

De novembre à janvier 2010

- Implémentation d'une application web, dans le domaine de l'escalade, pour la gestion des utilisateurs.
- Environnement: Java/J2EE, HTML, CSS, JavaScript, Tomcat, Hibernate, MySQL, UML, Merise, Linux.

✓ Classification d'un corpus politique

D'octobre 2009 à janvier 2010

- Appliquer un protocole expérimental rigoureux afin d'évaluer la qualité des méthodes de classification.
- Environnement : Perl, Weka, Linux.

✓ Exploitation des ontologies pour la gestion des sigles et de leurs définitions

De mars à mai 2009

- Analyse et conception d'un outil pour la classification automatique des définitions de sigles issus du domaine biomédical.
- Environnement : Java, J2EE, Jena, XML, RDF, OWL, Tomcat, MySQL, UML, Merise, Windows.

✓ Création d'un site web en PHP

De mars à mai 2009

- Analyse et conception d'un moteur de recherche bibliographique. Gestion des comptes utilisateurs et administrateurs.
- Environnement: PHP5, HTML, CSS, JavaScript, MySQL, UML, Merise, Windows.

Formations

- 2016 **Formation : Langage Objet -** Java/PHP (avril-juillet) Human Booster.
- 2014 **Formation : Anglais Informatique** (2 mois) Human Booster.
- 2010 **Master 2 Informatique spécialité Intégration de Compétences** Université des Sciences Montpellier.
 - Mémoire : « Analyse et conception de modules dans le cadre d'un ERP ».
- 2009 **Master 1 Informatique spécialité Intégration de Compétences** Université des Sciences Montpellier.
- 2007 **Maîtrise de Littératures française et comparée** Université Montpellier 3.

Centres d'intérêts

Nouvelles technologies Littérature - Voyages Natation - Jeux de société.