

Fatouma AHMED FADUL

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

☎ 06 69 05 34 89

@ fadul.fatouma@gmail.com

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE

Domaines de compétences

Langages de programmation	PHP, JAVA, Perl.
Développement Web	J2EE, HTML, XML/XSL, CSS, JavaScript, Symfony.
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, 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.