Développeur mobile & web master

xia wu

Date de naissance: 14/02/1985

Nationalité: chinois

Adresse: Appt 98, 33 rue de la capsulerie, 93170 Bagnolet,

France

Email: xia.wu.france@gmail.com Mobile: +33 (0)6 27 87 61 25



FORMATION

2013-2014 M2 informatique décisionnel et logiciel, l'université Blaise-Pascal

2011-2013 M2 système et application repartie, l'université Paris 6, Télécom ParisTech, Paris

2010-2011 M1 Informatique Aide à la Décision, l'Université Clermont-Ferrand 2, Clermont-Ferrand

2009-2010 M1 Modèle, Système et Imagerie, l'Université Clermont-Ferrand 2, Clermont-Ferrand

2008-2009 Licence en Informatique Recherche, l'Université Clermont-Ferrand 2, Clermont-Ferrand

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

09.2014-maintenant développeur aux applications mobiles iPhone/Android/WP et web master aux plateformes E-commerce. société T&K Communication, Paris

Travaux: Platforme commerciale O2O pour la branche parisienne de la banque CCB (Chinese Construction Bank), Projets aux sites web vitrine et commercial. Maintenance clientèle et,

Téchnologies: SoapUl/LoadUl, JBoss RESTeasy, BPMN 2.0 Model, JS&JQuery, Google Map, Php framework FatFree, Css framework Bootstrap, Font awesome et Auth 2.0

04.2014-09.2014 Web services du serveur "**Push4Apps**" pour la notification mobile sur tout le type des smartphones, société **DTWeb**. Clermont-Ferrand

Travaux: Réalisation des web services sécurisés et optimisés et le Back-Offce à l'administration du Push4Apps,

Téchnologies: SoapUl/LoadUl, JBoss RESTeasy, BPMN 2.0 Model, JS&JQuery, Google Map, Php framework FatFree, Css framework Bootstrap, Font awesome et Auth 2.0

04.2013-09.2013 Bibliothèque virtuelle "**VirLib**" serveur des web serives pour application mobile Android/Iphone, UBP, Clermont-Ferrand

Travaux: Réalisation des web services en SOAP, modélisation des processus métier et application mobile pour iOS et Android. **Téchnologies:** WSDL/SOAP framework, SoapUI,LoadUI, Php, Ajax, XCode, Eclipse SDK Android, CSS 3 et Javascript

01.2012-03.2012 Automatisation des tests de la partie serveur du projet **AirDrone** en mobile, l'université Paris 6, Paris **Travaux**: Vérification et valisation du code existant en automatisant les tests avec Junit, JMock, TestNG et Hudson **Téchnologies**: JUnit, JMock, outil à l'automatisation des tests TestNG et test platforme en ligne "Hudson"

01.2011-03.2011 Réalisation d'une base de données distribuée à partir du système des vidéos **VOD** à l'université Paris 6 **Travaux**: Architect en UML avec SysBase, Programme en MS-SQL serveur 2008 en réseau local **Téchnologies**: SyBase, StarUML 2.0, MS-SQL server 2012

04.2010-07.2010 Stage à la Modélisation et développement du **GED** 'Accueil', **Secours Catholique**, Clermont-Ferrand **Travaux**: Amélioration et finalisation des fonctionalités du GED 'Accueil' en Java/JDBC

Téchnologies: Java Bean/JDBC et JSwing libraire graphique

EXPÉRIENCE académique

09.2013-03.2014 Projet de l'application mobile "Cloud Bilbliothèque", chargé de la partie centrale "Nouage".

09.2012-11.2012 Conception et validation en UML pour des méta-modèles en EMF et GMF à le générateur du code en STRUTS 2.0, l'université Paris VI, Paris

10.2012-11.2012 Réalisation de générateur de code en Java pour l'application distribuée à partir du réseau de Pétri, l'université Paris VI, Paris

12.2012-01.2013 Modélisation, développement et optimisation du projet "WebContact" en J2EE, l'université Paris VI, Paris

12.2012-01.2013 Visualisation du calcul de BigData en Cuda/OpenCL pour la visualisation des résultats des captures à la recherche du pétrole, l'université Paris VI, Paris

compétence informatique

Template: Wordpress, Prestashop, Magento, Bootstrap, Phonegap, IONIC

Design: Photoshop, illustrator, Designer, iMovie

Web: Php 5.0, JS Jquery, CSS 3.0, Xhtml, WSDL/SOA, REST, Python, Ruby

Middleware: J2EE, .NET, AmazonCloud, GoogleAE, WSDL/SOAP, .Corba, multi-noyau

BDD: Mysql, Oracle, MS-SQL server, Oracle Data Warehouse

Modelisation: EMF, Kermeta, MVC, Petri Net, OCL, M2M, lignes de produits

Validation: Model-checking, gdb, Hudson, Junit, JMock, JMet, Sonar, ProjetPier

Virtualisation: VMware, Virtual Box, Vcenter, Emulator

 $\textbf{Language} : \ \, \textbf{Bash shell}, \ \, \textbf{C/C++/C\#/Objective C}, \ \, \textbf{Java}, \ \, \textbf{xml}, \ \, \textbf{Perl}, \ \, \textbf{Python}, \ \, \textbf{Pl/sql}$

Système: MS-DOS, MS Windows, Linux ubuntu, Unix centos, Mac OS, Android

IDE: Eclipse, Xcode, Netbean, Visual studio 2010, Joomla, cvs, git, svn, maven

Langue

Anglais: professional, writing, speaking, documentation, reporting et TOEIC 815 en 2013 et TOEFL en 2014

Français: courrent

Allemand: débutant

Chinois: maternel

information complémentaire

Caractères: Autonome, curieux, ouvert, dynamique, organisé, rigoureux

Activités: Lire et écrire, basketball, football, ping-pong, jeux-vidéo, jogging