

DÉVELOPPEUR MOBILE & WEB MASTER

XIA WU

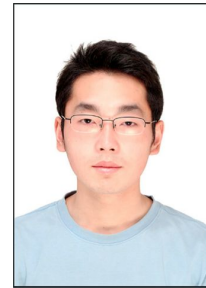
Date de naissance: 14/02/1985

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

Téchnologies: SoapUI/LoadUI, 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-Office à l'administration du Push4Apps,

Téchnologies: SoapUI/LoadUI, 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 services 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 validation 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 plateforme 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 fonctionnalités du GED 'Accueil' en Java/JDBC

Téchnologies: Java Bean/JDBC et JSwing librairie graphique

EXPÉRIENCE académique

09.2013-03.2014 Projet de l'application mobile "Cloud Bibliothèque", 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

Language: Bash shell, C/C++/C#/Objective C, Java, xml,,Perl, Python, 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: courant

Allemand: débutant

Chinois: maternel

Information Complémentaire

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

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