

Christian-Cyril CORDAT

Né le 12/05/1983, 26 ans

Domaine du Parc

42300 Mably

Tel : 06 82 65 65 50

Mail : christian-cyril.cordat@laposte.net

Ingénieur d'étude et développement Chef de projet

Formation

- 2003-2006 :** Diplôme ingénieur **ESIAL** (Ecole Supérieure d'Informatique et Applications de Lorraine)
Option **IL** (Ingénierie Logicielle)
- 2001-2003 :** Classe préparatoire **MPSI-MP** au Lycée Claude Fauriel à Saint-Etienne
- 2001 :** Baccalauréat série **S**, option SVT, spécialité Mathématiques, mention **Bien**
- Anglais :** Lu, écrit, parlé couramment
- Espagnol :** Lu, écrit, parlé couramment

Expérience professionnelle

- Depuis avril 2006 :** **Osiatis Lyon Ingénierie** (SSII), intervention chez les clients suivants :
- Ministère de l'équipement – février/avril 2010 :
Chef de projet, Conception, Développement et recette d'évolutions sur l'intranet de gestion des zones d'accès restreint
J2EE, Struts, Spring, Hibernate, PostGreSQL, Mantis, Eclipse
- Bureau Veritas – août 2009/février 2010 :
Chef de projet, Conception, développement et maintenance d'un intranet international pour les Ressources Humaines
J2EE, Struts, Spring, SQLServer, Mantis, Eclipse
- Bureau Veritas – avril/août 2009 :
Expert technique, Conception et développement d'évolutions et correctifs, et recette, sur un intranet de veille réglementaire sur des textes de lois
J2EE, Struts, Spring, iBatis 2.0, Oracle, Mantis, Websphere
- SNCF – mars 2009 :
Expert technique, Evolutions sur un ETL de données comptables
SQLServer 2000, lots DTS
- SNCF – décembre 2008/février 2009 :
Chef de projet technique, Conception et développement d'un intranet national de suivi des objectifs
C#.NET, Hibernate, SQLServer
- SNCF – décembre 2007/novembre 2008 :
Architecte, Conception et prototypage d'une application de recueil de flux bancaires rédaction des plans de test, et recette
C#.NET, Hibernate, Oracle, SQLServer, méthodologie UML
- Bureau Veritas – octobre/décembre 2007 :
Chef de projet, conception et développement d'évolutions sur un intranet de suivi de qualifications
J2EE, Struts, iBatis, Tomcat, SQLServer
- Sanofi Pasteur – juillet/septembre 2007 :
Expert technique, Conception et développement d'une application de gestion des déchets norme ISO 14001
J2EE, Struts, Spring, Hibernate, Oracle
- SDIS 38 – avril/juin 2007 :
Expert technique, Conception et développement d'un intranet de gestion de courriers
J2EE, Struts, Tomcat, Oracle, WebServices Axis2 SOAP

Agence de l'Eau Rhône – décembre 2006/mars 2007 :

Expert technique, Conception et développement d'un intranet EDI d'analyses chimiques et physiologiques

J2EE, Struts, Hibernate, Tomcat, Oracle, XML

BureauVeritas – avril/décembre 2006 :

Expert technique, Conception et développement d'un intranet de suivi de qualifications

J2EE, Struts, iBatis, Tomcat, SQLServer

Juillet-août

2005 :

EITIC (SSLL), Nancy

Développeur, Conception et développement d'une application de suivi de patients pour la médecine

PHP, MySQL, UML, Apache

Projets

Octobre 2005

Projet industriel pour la société **Hybrid Perception**

– mars 2006 :

Développement d'une application open source de comptabilité

Client C++ utilisant les bibliothèques Qt(IHM,XML) et gSOAP, serveur PHP/PostgreSQL

Année 2005

Projet de recherche : Implémentation d'un algorithme de reconnaissance d'image

C++, bibliothèques Qt et ImageMagick

Année 2005-

2006 :

Projet d'études : modélisation 3D du comportement d'un robot avec implémentation de son Intelligence Artificielle

Python avec le moteur 3D Ogre

Compétences techniques

Systèmes :

Linux (Debian/Ubuntu, RedHat/Fedora, Slackware, Gentoo)

Microsoft **Windows** (Seven, 2003 server, XP, 2000, 98)

Langages :

C#/C++/C, Java/Jsp, PHP, Python, Shell, Xml/Xsl/Xul, HTML, javascript

Frameworks :

.NET, J2EE, Struts, Hibernate, iBatis, Spring

SGBD :

Oracle, SQLServer, MySQL, PostgreSQL

Outils :

VisualStudio, Eclipse, Websphere, QT, Gtk, GSoap, UML, Merise, MSProject