

Thiébaut MOCHEL
56, rue principale
F - 67310 TRAENHEIM
Tél. 06.69.51.84.38
Courriel. thiebaut@mochel.fr
Né le 14 juin 1975



Développeur logiciel

Expériences professionnelles et formation continue

- 09/03/2015-08/04/2015 – Assistant d'études informaticien à l'Agence d'urbanisme de l'Eurométropole de Strasbourg (Adeus). Développement de bases de données et administration système et réseau. Technologies utilisées : PostgreSQL, Pentaho Data Integration.
- 10/03/2014 – 10/10/2014 – Stage CNAM niveau ingénieur au Conseil Général du Bas-Rhin. Création d'une application Web pour l'inventaire des arbres remarquables du Bas-Rhin. Technologies utilisées : PostgreSQL, Solr.
- 01/02/2010 – 31/01/2014 – Technicien Informatique Lycées au Conseil Régional d'Alsace. Assistance à l'administration système et réseaux de trois lycées. Technologies utilisées : Windows 2003/2008, HP Procurve.
- 01/09/2009 – 30/10/2009 – Développeur logiciel pour la société 4Pole à Schiltigheim. Développement d'une application Web d'édition de formulaires pour l'export. Technologies utilisées : suite LAMP.
- 08/06/2009 – 17/07/2009 – Développeur logiciel à l'usine Mars d'Ernolsheim sur Bruche. Développement d'un système de reporting pour un atelier de reconditionnement. Technologies utilisées : VBA Excel.
- 01/12/2006-30/11/2008 – Ingénieur d'études au Centre d'Étude du Calcul Parallèle et de la Visualisation à Illkirch. Développement et adaptation d'applications de visualisation scientifique. Technologies utilisées : Python, C++, VTK.
- 24/10/2005 – 30/09/2006 – Stage CNAM niveau ingénieur à l'usine Mercedes-Benz de Molsheim. Refonte de l'intranet et de la base de données véhicules de l'usine. Technologies utilisées : suite LAMP, Visual Basic.
- 01/10/2003 – 31/12/2003 – Ingénieur d'études à l'École Chimie-Polymères-Matériaux à Strasbourg-Cronenbourg. Prototypage du site Web de l'école d'ingénieur. Technologies utilisées : suite LAMP.
- 01/10/2000 – 31/01/2003 – Ingénieur d'études au Laboratoire de Biologie et Génomique Structurales à Illkirch. Développement d'une application Web de bioinformatique. Technologies utilisées : Tcl/Tk.

Stages en formation initiale

- 03/04/2000 – 01/09/2000 – Stage de DESS au Laboratoire de Génomique et Biologie Structurales de l'IGBMC à Illkirch. Développement d'un système distribué pour la diffusion de données bioinformatiques en intranet. Technologies utilisées : Tcl/Tk, J2EE.
- 01/07/1999 – 23/09/1999 – Stage de DUT au Centre de Géochimie de la Surface (EOST) à Strasbourg. Portage du Fortran vers Java d'un logiciel de calcul de dissolution des minéraux. Technologies utilisées : Java SE, Swing.

Formation universitaire et technologique

2000 - 2006	DEST spécialité Conception et Développement du Logiciel. CNAM Strasbourg.
1999 - 2000	DESS Compétence Complémentaire en Informatique, mention B. ULP Strasbourg.
1998 - 1999	DUT Analyste-Programmeur, mention AB. IUT Illkirch.
1995 - 1998	DEUG, Licence et Maîtrise de Chimie-Physique, mention AB. ULP Strasbourg.

Compétences en développement logiciel

Web	HTML/CSS, Javascript (++) , jQuery, Angular, Phonegap (+)
Applications web	JEE 7 : JDBC, JPA, JSP, EJB, JMS, JAX-RS, JAX-WS (+), PHP, Zend (+), XML/XSLT (++) , Node.js (+)
Serveurs et conteneurs	Apache, Tomcat, Glassfish (+), IIS (+)
Bases de données	MySQL (+++), PostgreSQL, SQL Server (++) , Oracle (+), Solr, Redis (+)
ETL	Pentaho Data Integration (+)
Développement d'applications de bureau	Visual Basic, Java SE (++) , C++/Qt (+)
Langages de script	Python, Tcl/Tk (++)
Modélisation et prototypage	Merise, UML 2 (+), Balsamiq Mockups (++)
Gestionnaire de version	Git (+)
Bureautique	Microsoft Office 2003/2007/2010, Libreoffice (++) , VBA (++) , Sharepoint 2010 (+)
Graphisme	Corel Draw, Gimp (++) , Imagemagick (+)

Compétences en administration système

Architectures	PC Intel (++) , Apple (+)
Systèmes de bureau	Windows XP, 7, 8.1 (++) , Linux Xwindow/Gnome/KDE (++) , MacOS X (+)
Systèmes serveurs	Windows Server 2003, 2008 (++) Linux Redhat, Debian (+++ , Certification Linux LPIC-101)
Virtualisation	Vmware vCenter et Workstation, Xen (+)
Scripts d'administration et déploiement	Batch, VBS, Tcl/Expect (++) , Ansible (+)
Réseau	HP iMC/Procurve, NetXMS (+)

Niveau : + notions, ++ avancé, +++ expert

Langues étrangères - dialecte

Anglais	Lu, écrit, parlé Bulats niv. 3 (équivalent CECRL B2)
Allemand	Lu, écrit, parlé
Alsacien	Parlé

Loisirs - autres

Randonnées, VTT, Lecture de journaux et revues d'actualité

Permis de conduire B