

Fabien GARDETTE

Responsable d'étude

15/03/1982 (Bergerac - 24)
17 rue Verdeau
1^{er} étage,
33400 Talence

fabien.gardette@free.fr
06 89 97 33 90
05 47 33 52 89
CV disponible sur :
<http://fabien.gardette.free.fr>



Compétences

Informatique

- **Langages de programmation / analyse : Java J2EE, JS,JSP, C, C++, PHP, VB, SQL, UML, cobol, html, CSS.**
- **Logiciels :** Windows, Linux. Utilise couramment la suite Office, Open Office, Photoshop, Access ainsi que des logiciels de montage Vidéo et son.
- **Réseau :** administration de base, mise en place.

Logistique

- MRP 2, contrôle qualité, Gestion de projet, Management.

Formation

- **2007 :** Master Informatique Multimédia - Bordeaux 1
- **2005 :** Maîtrise LAOSI mention AB (Informatique & Logistique) - Anglet
- **2003 :** DUT informatique - Bayonne
- **2001 :** Baccalauréat série scientifique spécialité mathématique - Bergerac

Langues étrangères

- **Anglais :** Bonne maîtrise + technique (11 ans),
- **Espagnol :** notions (7 ans)

Parcours professionnel

- **2007 :** en poste à Lectra comme responsable d'étude sur un projet appli web J2EE web
- **2007 :** **Stage de 6 mois à Lectra Systems (Cestas 33) : J2EE** réalisation d'un outil intégré de configuration d'interfaces de la suite PDM (Product Development Management)
- **2006 :** **CDD 1 mois** développeur Web à **CORTIX Mérignac 33) :**
- **2005 :** **Stage** en entreprise de **4 mois** à SIG-IMAGE (Bidart 64) : **J2EE ; servlet** importation de multiples formats de données géographiques ; suivi d'un **CDD de 2 mois.**
Cours d'informatique durant l'année pour des personnes âgées
- **2004 :** **Stage** en entreprise de **3 mois** à l'@NTIC (association nouvelles technologies de l'information et de la communication, Bidart 64) : création **bases de données** diffusion **vidéo sur Internet**, développement **site Web.**

Réalisation et contribution à la création des sites Web suivants:

www.jybcaricature.fr, www.homepcassistance.fr, barthou.kh2004.free.fr

Loisirs et intérêts personnels

Escalade, VTT, courts métrages, bowling, dessin, création de sites Web, programmation de jeux vidéo, promotion mouvement open source.

Expérience Informatique

Lectra, 2007 – aujourd'hui

En poste dans une équipe de 7 personnes sur un projet J2EE de PDM textile. Le principal intérêt étant la variété des technologies abordées : Java, Javascript, ExtJS, Prototype, Velocity, CSS. La taille et l'indépendance de l'équipe permettent de faire évoluer les méthodes de travail et d'assimiler rapidement les bonnes pratiques.

Lectra, 2007 - stage 6 mois :

Intégré à l'équipe PDM chargée de développer un progiciel de gestion pour l'industrie textile j'ai conçu et réalisé un prototype d'outil intégré au logiciel pour la personnalisation des interfaces, facilitant ainsi la manipulation qui avant se faisait directement auprès du fichier XML de configuration. L'outil se présente comme une fenêtre JavaScript dans le navigateur, et utilise des web services par l'intermédiaire d'Ajax. La conception a été fortement orientée ergonomie.

Outils utilisés : , JavaScript, J2EE, Eclipse, Velocity, DOM, DOM4J, Sax, Yahoo UI Ext.

Cortix, été 2006 - CDD 1 mois :

Employé comme développeur Web dans une grande société de création de sites internet. Le travail consistait à personnaliser les sites des clients en modifiant les modules de base (E-commerce, catalogue, actualité) fait pour répondre à leurs besoins. D'autre part il fallait aussi assumer l'assistance téléphonique des clients.

Outils utilisés : PHP, JavaScript, SQL, Eclipse, pour l'informatique, patience, diplomatie et politesse pour l'assistance téléphonique.

SIG-IMAGE - 2005 - stage de Maîtrise Logistique - 4 mois

Évoluant dans le domaine des **S**ystèmes **I**nformatiques **G**éographique, SIG-IMAGE développe un noyau adaptable à la gestion de réseaux divers tels que l'électricité, l'eau ou le cadastre. La mission de mon stage était d'analyser et de concevoir un outil d'importation paramétrable de données cadastrales au format texte vers une base de données.

Après extraction d'une base à partir des fichiers j'ai développé l'outil d'importation sous forme de servlet J2EE. Ensuite j'ai réalisé une série d'outils d'administration en JSP de ces données. Le stage fut suivi d'une CDD d'un mois pour finir le travail. Ces outils sont toujours utilisés.

Outils utilisés : java J2EE, Eclipse, JSP, PHP, divers logiciels géographiques,

@NTIC Pays Basque - 2004 - stage de Licence Logistique - 3 mois

L'Association **N**ouvelles Technologies de l'**I**nformation et de la **C**ommunication est chargée dans sa région au travers de différents projets de faciliter le développement et l'utilisation des nouvelles technologies. Dans le cadre du projet **P**oint d'**A**ccès **P**ermanent à **I**nternet j'ai développé une base de contacts Accès VBA couplé à un outil de publipostage. Après cela j'ai mené un travail d'expérimentation et d'étude d'offres de mise en place de diffusion vidéo en direct sur Internet

Enfin j'ai contribué au développement d'une mise à jour du site www.antic-paysbasque.com

Outils utilisés : Access, VBA, PHP, SPIP, CSS2, Windows média encoder

AFMR – Stage de DUT - 2 mois

L'association pour la formation en milieu rurale avait pour projet de développer son site internet. Lors de ce stage de deux mois j'ai procédé à l'étude des besoins, l'analyse puis la mise en place d'une première version du site. Les besoins ont été dégagés suite à une série d'entretiens avec les principaux acteurs de l'entreprise. Les choix ont été en permanence validés par la direction.

Outils utilisés : PHP, SQL, JavaScript.

Projets personnels

Depuis mon adhésion au club informatique de mon lycée je n'ai jamais arrêté de développer des projets personnels. Attiré par le jeu vidéo j'ai réalisé plusieurs petits programmes avant de mener au bout plusieurs jeux utilisant DirectX tel qu'une bataille navale (<http://fabien.gardette.free.fr/marocanar>) ou un jeu d'aventure (en cours)

Les études de Master ne laissent plus de temps pour des projets plus gros.

Depuis quelques années mon intérêt se porte un peu plus sur les sites car ils combinent programmation orientée sécurité, graphisme, communication et analyse des besoins.