

Jimmy GILLES

Rue du Couloir, 29

1050 Ixelles

Belgique

jimmygilles@gmail.com

<http://www.jimmygilles.net/>

29 ans (5 avril 1981) - marié



Analyste Programmeur

Compétences

OS	Windows 7, Vista, XP Linux
Langages de programmation	C#, XHTML, XML, XSLT, XPath, XSL-Fo, Javascript, SQL C, C++, Flash, Java, PHP
Environnements	Visual Studio 2005 et 2010, KDevelop, Subversion, Sourcesafe
Librairies	.Net, librairie du C++, KDE, QT, OpenGL, GTK
Divers	Design de BDD, Administration et sécurité, cryptographie, Design Pattern, Data-Mining
Mathématiques	Analyse, algèbre, statistique, théorie des graphes, systèmes experts flous

Expérience

Depuis le 12 décembre 2005	Développeur chez <i>Bureau van Dijk - Electronic Publishing (Bruxelles)</i> sur les projets : <ul style="list-style-type: none">- Safari – http://my.safaribooksonline.com/- CourseSmart – http://www.coursesmart.com/- Libreka – http://www.libreka.de/
--------------------------------------	--

Je développe le serveur web (C#, SQL, XSL), l'interface des sites (HTML, Javascript, CSS), l'outil qui crée les PDFs (XSLFO) et de quelques autres outils.

Maquinas Industriales	<i>Maquinas Industriales</i> est une entreprise Bolivienne pour laquelle je développe le site internet : http://www.maquinasindustriales.org/
------------------------------	--

Septembre 2004	Stage chez <i>IDLink (Mons)</i> , réalisation d'un logiciel permettant de détecter du code dupliqué en Delphi. Le script a été réalisé grâce au logiciel <i>Raincode</i> et l'interface graphique a été réalisée en Java. Durée du stage : un mois.
-----------------------	---

Kgpg	<i>Kgpg</i> est une interface graphique du logiciel de cryptage gnupg. J'y ai fait des modifications fin octobre 2005 et 2006 pour porter le code source vers la nouvelle librairie KDE 4.0, j'ai également restructuré une partie du code source et amélioré une partie de l'interface graphique.
-------------	--

Études

2000 - 2005	Licence en science informatique à l'université de Mons-Hainaut (grande distinction)
2000	Études secondaires à l'Athénée Royal de Braine-le-Comte

Mémoire de fin d'études

Le mémoire portait sur l'étude et la réalisation d'un nouveau langage de requêtes destiné au XML. Mon directeur de mémoire était M. Jef Wijsen et la note obtenue était de 17/20^[1].

Autres

Langues Français (langue maternelle), Anglais (bien), Espagnol (les bases), Néerlandais, Italien

Intérêts Les logiciels libres, les jeux vidéo, le cinéma.

[1] http://w3.umh.ac.be/~infos/preprints/index.php?page=paper_info&ID=132