

Développeur web



Yann BRELIÈRE

15 rue Fragonard

75 017 PARIS

06 71 84 27 42

yannbreliere@gmail.com

Français

21 ans

Permis B

Formation

Licence pro TEC option Communication Multimédia à l'Université Paris 6 de Jussieu, 2008/2009

DUT Informatique à l'IUT d'Orsay (Université Paris Sud), juin 2008

Bac Scientifique au Lycée Camille Claudel de Digoin, juin 2005

Compétences informatiques

Programmation Web : XHTML, CSS, JavaScript (jQuery, json, ...), PHP, Flash (ActionScript), XML

Bases de données SQL : MySQL, Oracle

Programmation : Perl (Catalyst), Java, C++, Bash

Analyse : UML, Merise (Modèles Conceptuels des Données)

Système / Réseau : GNU/Linux (utilisation quotidienne d'Ubuntu), administration réseau

Autres logiciels : VIM, CVS, SVN, BugZilla, Launchpad, DIA, DBDesigner

Autres : L^AT_EX, Template Toolkit

Expériences professionnelles

Janvier-août 2009 : Stagiaire développement web à GroupSquad à *Paris*

Développement Perl et jQuery d'applications web AJAX

Avril-juin 2008 : Stagiaire administration systèmes/réseaux à LTU Technologies à *Paris*

Mise en place d'un hyperviseur Xen et de machines virtuelles Linux et Windows

Février-juin 2007 : Projet tuteuré à l'IUT d'Orsay

Création d'une interface d'administration pour le site du centre de recherche AMÉTIS

Août 2006 : Webmaster pour le Rio Borvo

Refonte du site du cinéma Rio Borvo de *Bourbon-Lancy*

Février-juin 2006 : Projet tuteuré à l'IUT

Refonte du site internet du centre de recherche AMÉTIS

Juin-juillet 2005, 2006 et 2007 : Aide-opérateur chez C. Guérin, géomètre expert à *Gueugnon*

Utilisation de Covadis AutoCAD (logiciel de topographie), mesures de terrains, ...

Langues

Anglais : courant (920/990 au TOEIC)

Espagnol : bonne compréhension, expression correcte

Activités diverses

Administrateur réseau de l'association Flemnet à Orsay de 2006 à 2008.

Membre du Conseil d'Administration de l'IUT d'Orsay pour les années 2006/2007 et 2007/2008.

Judo (ceinture marron), lecture (fantastique, humour, actualités informatiques), cinéma.