Jordan AUPETIT

23 ans 52 rue Jean Jaurès 33400 Talence 06.72.36.74.00 aupetit.jordan@gmail.com Permis B



Stage de Développeur Web

Formation

2013/2014 Master informatique « Génie Logiciel » (1ère année) à l'université Bordeaux 1

Projet étudiant : Ajout de fonctionnalités dans un mini système d'exploitation appelé NachOS

Création d'un compilateur pour générer du code à trois adresses

2012/2013 Licence informatique (3^{ème} année) à l'université Bordeaux 1

Projet étudiant : Création d'un compilateur pour générer du code Cairo permettant la génération de

dessins vectoriels

2010/2012 Diplôme Universitaire Technologique en informatique à l'IUT de Bayonne

Projet étudiant : Module Web de saisie cartographique

2008/2010 Brevet de Technicien Supérieur en comptabilité et gestion des organisations

Lycée Louis de Foix - Bayonne

2008 Baccalauréat, série Sciences et Technologies de la Gestion

Lycée Borda - Dax

Compétences

Anglais: Compréhension et conversation techniques

Langages orientés web: HTML5/CSS3, PHP et Javascript (pur JS et jQuery)

Framework Web (Front-end): Bootstrap

Framework Web (Back-end): FuelPhp et CodeIgniter Langages de programmation: C, C++, Java et Android Gestion de bases de données: MySQL, PostgreSQL

Gestion de versions : Git

Expériences professionnelles

2013 - Stage de 2 mois : Développeur web

Entreprise Aropixel à Bègles

- Réalisation d'un back-office permettant de gérer un Label de musique (groupes, artistes, compositeurs, chansons, concerts, photos, produits, etc)

2012 - Stage de 2 mois et CDD de 2 mois : Développeur web

Entreprise Laborare Conseil à Anglet

- Réalisation d'un back-office permettant de traiter des candidatures
- Amélioration du référencement du site internet

2010 - Stage de 2 mois : Comptable - CFCISO à Dax

- Enregistrement de factures
- Analyse de la situation financière

2006/2011 - Employé polyvalent - Restaurant « Don Léone » à Léon

(6 saisons) - Préparation des desserts

Informations complémentaires

Lecture : Principalement de la science-fiction

Projets personnels: Développement de jeux vidéo 2D avec SFML (C++, Haxe) et 3D avec Unity

Participation au concours « La Nuit de l'info » en 2011, 2012 et 2013