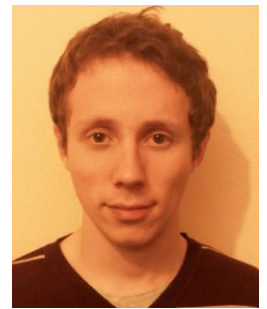


Jordan AUPETIT
23 ans
52 rue Jean Jaurès
33400 Talence
06.72.36.74.00
aupetit.jordan@gmail.com
Permis B



Stage de Développeur Web

Formation

- 2013/2014** **Master informatique « Génie Logiciel »** (1^{ère} 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