Moussa Camara

80 Avenue de la république 93300 Aubervilliers

Architecte logiciel, développeur d'applications

Expériences =

Développeur Web

Pro Bono Lab. Clichy - France - contrat de professionnalisation Septembre 2012 - Mai 2013

- Amélioration de probonolab.org (PHP/ Drupal)
- Pilotage et amélioration de l'application Open-Atrium (PHP/Drupal)
- Intégrations avec salesforce et d'une application de travail collaboratif
- Collaboration avec des consultants expérimentés (bénévoles ou salariés d'entreprises partenaires)

Webmaster

Bojoujou - Le Thilllay Val d'Oise France - Stage - Juin 2012, Septembre 2012

- Création et maintenance d'un site boutique
- Création de fiches de produits
- Intégrations sur divers sites boutiques
- Gestion et relations croisées base de données
- Référencement du site
- Création d'outils et bannières

Développeur web

lavre - Le Havre, France - Projet étudiant - Janvier 2012, Janvier 2012

- Développement application intranet PHP, MySQL, HTML, CSS
- Développement Web/ PHP, Base de données Oracle.

Compétences =

Développement web

- PHP et le web
- Technologies web ▶ Dèveloppement en C
- Administrateur système
- Architecture Web Microsoft
- Programmation bureautique
- Base de l'administration système
- Administration des serveurs Webs
- Intégrateur CMS (Drupal, WordPress)

Génie logiciel

- Web App
- Base de données
- Dèveloppement en Java
- ► IHM (Interface Homme Machine)
- Analyse et conception de système informatique
- Applications WEB :

Protocole HTTP, URL, HTML, CSS, MYSQL

Formations •

2012-2013 : Cycle d'ingénierie en architecture logiciel, développement d'applications - Ecole des Technologies Numériques Appliquées (ETNA) -Ivry-Sur-Seine Mars 2012 - Mai 2013

Architecte Logiciel, Développeur d'applications

Programmation C++

Développement en C#

Développement en Java

Programmation Bases de données

Programmation et conception orientée objet

DUT Informatique - iut le Havre

Janvier 2010 - Novembre 2012

algorithmique et programmation

Informatique Génie Logiciel (IGL)

architecture des ordinateurs, systèmes et réseaux informatiques

bases de données, outils et méthodes du génie logiciel

Approfondissement Scientifique ou Approfondissement Technologique et Professionnel

Formation bureautique

Octobre 2008 – Juin 2009

- Construire et mettre en forme des tableaux avec des formules de calcul, mettre en page, créer un graphique.
- Exploiter toutes les possibilités de PowerPoint.

Baccalauréat Scientifique - Cours Secondaires des Parcelles Assainies Dakar

Me contacter

msa.camara@gmail.com

Portable 0770039053

Centres d'intérêts

Voyages

- Allemagne
- Espagne
- Sénégal

Sport

Football

FC La Réunion (Haute Norman

Langues

Anglais : Notions

Allemand : Notions

Projets

- NumberToName : Il s'agit d'écr programme capable de traduire un nombre en toutes lettres.
- microShell : Il s'agit de progra micro-interpréteur de commandes "UN*X" en PHP.
- ▶ Projet BDPHP : Le but de ce projet est d'écrire un gestionnaire relationnelles. Ce gestionnaire chargera une base de données et donnera la possibilité a l'utilisateur d'effectuer des opérat consultations, d'ajouts et de suppre (cf. liste des commandes)
- snake: Le but du jeu est de récupérer tous les bonus qui apparaissent de façon aléatoire à l'écran. Pour une meilleure orientation, il y'a un compas qui donne le lieu des bonus.
- Ballon cup: Une vraie course de ballon qui fait de vous un pilote héroïque ou pas!

À vous de mettre les gaz pour monter suffisamment afin de passer la montagne et au contraire de vous laisser porter en rase-motte dans les plaines