

Développeuse créative



Contact

12 allée Chevalrue 77860 Quincy-Voisins FRANCE

06 63 98 88 46

bar.vaness@gmail.com

22 ans (1996)
Permis B
vanessa-bar.github.io

Autres

Langues

Anglais (TOEIC: 830)

Centres d'intérêt

Musique, dessin, photographie, voyage, jeux vidéos, films d'animation...

Compétences

Programmation

C++ C
Java JavaScript
HTML / CSS ActionScript
PHP MySQL

Logiciels

Suite Adobe GitHub Pack Office 3ds Max

Notions en Android, Symfony, Asp.net, Vue.js, Unity, et d'autres encore...

Expériences en tant que développeuse

Février à Juillet 2018 Stage de 6 mois Fleur de papier à Paris (75)

Réalisation de dispositifs multimédias sur borne tactile en ActionScript (Flash) et avec AdobeAir, objectif de médiation culturelle

Été 2017 Stage de 10 semaines Celsius Online à Paris (75)

Programmation de fonctionnalités en PHP et Javascript sur le jeu Royaumes Renaissants et ses homologues

Été 2015

DGFiP à Noisy-Le-Grand (93)

Stage de 10 semaines Site de statistiques réalisé avec Boostrap, réalisations de tutoriels de programmation (Java), tests

Projets étudiants –

2017

Développeuse

VR Language Learning

Jeu immersif, en réalité virtuelle et sur Android, permettant d'apprendre le français 2015 - 2017

Associatif

Fond du Kouloir

Présidente puis vice-trésorière de l'association FDK, une cafétéria étudiante 2014 - 2015

UI Developer

Projet SpotiDut

Serveur de streaming musical sur Raspberry Pi et son client multi-plateformes

7ormation

2018

Diplôme d'ingénieure IMAC Champs-sur-Marne (77)

ESIPE - Image, Multimédia, Audiovisuel, Communication <u>Cours suivis</u>: Programmation, synthèse d'images, audiovisuel, graphisme, développement web...

Août à Décembre 2017

Session d'études au Québec

UQAT, Rouyn-Noranda QC

<u>Cours suivis</u>: 3D (modélisation, animation, animation de personnages, rendus), ASP.NET, graphisme, développement de la créativité

2015 **DUT Informatique**

Champs-sur-Marne (77)

<u>Cours suivis</u>: Programmation, algorithmique, réseau, sécurité, gestion de projet...