Bahammou Jamal

♀ 3 COMP AL IRFANE GH30E3Z2JAMAI, 90000 TANGER (Maroc)

Subject: Recherche d'un poste en développement front-end

le 11 juin 2020

Madame, Monsieur,

Fort de ma passion pour la réalisation et le développement de projets web, je suis très investi dans mon travail et je prends grand plaisir à exercer, aussi cet engouement se reflète largement dans la qualité de mon travail. Aujourd'hui je souhaite intégrer une entreprise dynamique et jeune, aussi je serai ravi de rejoindre votre équipe en tant que développeur web.

au cours des trois dernières années, j'ai créé de nombreuses applications, des programmes d'apprentissage profond et des sites Web de e-commerce .

Plus de détails sur les projets sur lesquels j'ai travaillé sont disponibles sur mon portfolio https://www.bahammou.com

Mes technologies de prédilections sont les suivantes:

HTML5 - CSS3 - SASS - JAVASCRIPT - REACTJS - REDUX - GRAPHQL - APPOLO - STYLED COMPONENTS - CSS MODULES - FIREBASE - WEBPACK - BABEL

PYTHON - FLASK - SQL - ANACONDA - TENSORFLOW - KERAS - MACHINGE LEARNING - DEEP LEARNING - OPENCV - COMPUTER VISION

Je reste à votre disposition pour de plus d'informations. J'espère pouvoir vous Madame, Monsieur, présenter de vive voix ma motivation pour ce poste!

Bahammou Jamal

Curriculum vitæ

INFORMATIONS PERSONNELLES

Bahammou Jamal



- 3 COMP AL IRFANE GH30E3Z2JAMAI, 90000 TANGER (Maroc)
- (+212) 654580687
- iamal.bahammou@ump.ac.ma
- www.bahammou.com

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

01/01/2018-présent

Développeur web/développeuse web

Freelancer

Travailler à domicile en tant que développeur côte à côte avec l'étude, et le développement de mes compétences par des services pratiques, des applications, des programmes d'apprentissage profond, et des sites web de e-commerce .

Vous pouvez voir certains de mes travaux dans mon portfolio.

ÉDUCATION ET FORMATION

15/09/2019-présent

Licence Fondamentale Sciences Mathematiques et Informatique

Faculté Pluridisciplinaire, Nador (Maroc)

15/09/2016-30/06/2019

Diplôme d'Étude Universitaire Générale Sciences Mathematiques et Informatique

Faculté Pluridisciplinaire, Nador (Maroc)

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Langue(s) maternelle(s)

arabe

Langue(s) étrangère(s)

COMPRENDRE		PARLER		ECRIRE
Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu	
C1	C1	B2	B2	B2
C1	C1	C1	C1	B2

français anglais

Niveaux: A1 et A2: utilisateur élémentaire - B1 et B2: utilisateur indépendant - C1 et C2: utilisateur expérimenté Cadre européen commun de référence pour les langues - Grille d'autoévaluation

Compétences en communication

Bonnes compétences en communication acquises en traitant avec certains clients et mon éducation à l'université, où j'ai beaucoup parlé avec les enseignants et traité avec beaucoup de réunions d'étudiants où j'ai dû expliquer mon point de vue / solutions.

Compétences liées à l'emploi

HTML5 - CSS3 - SASS - JAVASCRIPT - REACTJS - REDUX - GRAPHQL - APPOLO - FIREBASE - STYLED COMPONENTS - CSS MODULES - WEBPACK - BABEL

PYTHON - FLASK - SQL - ANACONDA - TENSORFLOW - KERAS - MACHINGE LEARNING - DEEP LEARNING - OPENCV - COMPUTER VISION

Curriculum vitæ Bahammou Jamal

Compétences numériques

AUTOÉVALUATION					
Traitement de l'information	Communication	Création de contenu	Sécurité	Résolution de problèmes	
Utilisateur expérimenté	Utilisateur expérimenté	Utilisateur indépendant	Utilisateur expérimenté	Utilisateur expérimenté	

Compétences numériques - Grille d'autoévaluation

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Certifications

Advanced Css and Sass: Flexbox, Grid, Animations and More! - Udemy

Modern Javascript From The Beginning - Udemy

Javascript30

ES6 Javascript: The Complete Developer's Guide - Udemy

Modern React with Redux, Build an app with React Redux and Firestore from scratch - Udemy

Complete Python Bootcamp: Go from zero to hero in Python 3 - Udemy

Machine Learning A-Z™: Hands-On Python & R In Data Science - Udemy

Deep Learning A-Z™: Hands-On Artificial Neural Networks - Udemy

Maquettes votre site responsive avec Photoshop - Openclassrooms

Créez des visuels avec Illustrator - Openclassrooms