Nassim OULMAS

À la recherche d'une d'alternance en développement full stack

Etudes et Diplômes

Ingénierie 5 Etude et développement, parcours Big Data et Analytique EPSI école d'ingénierie informatique Paris / De septembre 2020 à juillet 2021

Ingénierie 4 Etude et développement, parcours Big Data et Analytique EPSI école d'ingénierie informatique Paris / De 2019 à 2020

Formation Interconnecting Cisco Networking Devices (ICND1 et ICND2) Ecole de formation EL Yacine Boumerdas / De mars 2019 à mai 2019

Master 2 Informatique, spécialité Administration et sécurité des réseaux Université Abderrahmane Mira Béjaïa / De 2017 à 2018

Licence 3 Mathématiques et Informatique, spécialité Informatique Université Abderrahmane Mira Béjaïa / De 2015 à 2016

Expériences professionnelles

Développeur Python, stagiaire INSERM Clamart / De mars 2020 à mai 2020

Développement d'une application web d'annotation semi-automatique de comptes rendu hospitaliers :

- Analyse et spécification des besoins
- Réalisation des maquettes
- Développement de l'application (Python/Flask, HTML, CSS, Bootstrap)
- Parser des fichiers XML en python

Enseignant vacataire Université Abderrahmane Mira Béjaïa / De 2018 à 2019 Local Area Network (LAN) : travaux pratiques pour des étudiants en Master 1 Informatique

Développeur web PHP, stagiaire Entreprise EURL HOMZIUM Béjaïa / De mars 2018 à mai 2018

- Initiation à la création des sites web avec WordPress
- Création de la page d'accueil d'un site web pour une agence de voyage (HTML, CSS)
- Installation, configuration et dépannage des réseaux locaux

Développeur web Frontend, stagiaire Club sportif JSI Béjaïa / D'avril 2016 à juin 2016

Développement d'une application web pour la gestion du club sportif (HTML, CSS, PHP, Bootstrap, MySQL)

Projets académiques

Projet Open Innovation Ecole EPSI Paris France / Depuis décembre 2020

Développement d'une application mobile d'alarme synchronisée avec les données des transports en commun en temps réel (react native)

Projet de fin d'étude Master 2 Université Abderrahmane Mira Béjaïa / De janvier 2018 à juin 2018

Routage DTN : Etude comparative des protocoles de routage Epidémic, SprayAndWait et MaxProp à l'aide du simulateur ONE



- 93 rue Caulaincourt, 75018 Paris
- 07 66 34 14 43
- https://www.linkedin.com/in/nass im-oulmas/
- nassim.oulmas@gmail.com
- Permis B

Compétences

Deep learning:

- réseau de perceptron multicouches, réseau de neurones à convolution.
- Outils : Anaconda, Spyder, Tensorflow, Keras

Langages et frameworks:

 Python, Flask, Java, JavaScript, R, React/React native, SQL, HTML5, CSS3, PHP7, Bootstrap, UML, Git, Maven, Jenkins

Outils:

 VSCode, PyCharm, Eclipse, Jira, Vmware Workstation, Virtual Box, SQL Server, WampServer, LATEX

Projets personnels

Réalisation d'un formulaire de contact PHP7, HTML5, CSS3, Bootstrap

Création de mon Portfolio responsive HTML5, CSS3, Bootstrap

Langues

Anglais Courant

Qualités

Autonomie

Capacité d'adaptation

Travail en équipe

Centres d'intérêt

Musique

Sport