Nassim OULMAS

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

Etudes et Diplômes

Ingénierie 4 Etude et développement, parcours Big Data et Analytique (en cours) 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

- Création d'un formulaire de contact sécurisé (HTML, CSS, Bootstrap, PHP7)
- 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 PHP, 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



- **9** 93 rue Caulaincourt, 75018 Paris
- 07 66 34 14 43
- https://www.linkedin.com/in/nass im-oulmas/
- nassim.oulmas@gmail.com
- 25 ans
- Permis B

Compétences

Deep learning:

- réseau de perceptron multicouches, réseau de neurones à convolution, réseau de kohonen
- 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

Langues

Anglais Courant

Qualités

Autonomie

Capacité d'écoute

Travail en équipe

Centres d'intérêt

Sport

Musique

Technologies