



OUSSAMA ABOUZID





 né le 12/05/1999 à Casablanca  Marocain


 +212621661996

 dev.oussama.abouzid@gmail.com

 github.com/avx99

 linkedin.com/in/oussama-abouzid-611082139/

 Casablanca ,Maroc

 https://www.abouzidoussama.com/

PROFILE PERSONNEL

Actuellement, je suis ingénieur informatique junior chez Neoxia , passionné par DevOps et API Management

COMPÉTENCES DURES

- Langages/ Framworks/Tech: Camunda BPM, python ,javascript, java, Spring boot, html5/CSS, Shell Scripting, React Js, Angular Ts.
- Logiciels: Pentaho, Latex, Jira.
- Cloud: AWS.
- Système d'exploitation: MacOS, Linux ,Windows.
- Base de données: MySQL ,AS400 ,MongoDB.
- Conception et Modélisation: Merise ,UML.
- Versioning: Git ,GitHub.
- Big data: Hadoop, Pig.
- Artificial intelligence: les heuristiques, Machine Learning ,Speech Recognition ,Image classification ,NLP , Deep Learning, Open CV.
- DevOps: Jenkins, Docker, Kubernetes

PARASCOLAIRE

Membre de la cellule compétition d'événement Open Source 9.0 2021: - problem setters team

LANGUAGES

- Anglais : Bon niveau
- Arabe : Langue maternelle
- Français : Courant

CERTIFICATS EN LIGNE

- Machine Learning for Everyone : datacamp
- Data Science & Machine Learning(Theory+Projects)A-Z 90 HOURS : udemy
- Hands-on HADOOP Masterclass - Tame the Big Data!: udemy
- Java Tutorial for Complete Beginners : udemy

EDUCATION

INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE ET INGÉNIERIE DES DONNÉES

Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Khouribga
09/2019 - 06/2022

ÉTUDIANT EN 1337 KHOURIBGA (RESEAU 42)

08/2019 - 05/2021

CLASSE PRÉPARATOIRE INTÉGRÉES

Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Khouribga
09/2017 - 06/2019

BACCALURÉAT SCIENCES PHYSIQUE

Lycée Dakhla
09/2016 - 06/2017

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

CONSULTANT IT CHEZ NEOXIA(CASABLANCA, MAROC) (08/2022 - PRÉSENT)

Ingénieur d'étude et développement chez Neoxia Maroc, j'ai comme mission le développement des solutions IT basé sur: Spring Boot, React TS, SQL(AS400), Camunda, Openshift, Jenkins, ADFS et AWS.

STAGE PFE CHEZ SGABS(CASABLANCA, MAROC) (02/2022 - 08/2022)

J'ai travaillé sur le développement des APIs pour l'e-banking en se basant sur le CBS AMPLITUDE avec les technologies : Java, Spring boot, Gradle, Jenkins, GitHub, Grafana, Kibana, Rest, SOAP, Karate (pour les tests fonctionnels) et les solutions de Hashicorp(Nomad, Vault, Consul).

STAGE PFA EN LIGNE CHEZ DAKILAB(NANTES, FRANCE) (07/2021 - 10/2021)

J'ai travaillé autant que full stack developer, ma mission principale, c'était la maintenance d'un solution SaaS déjà développé, j'ai utilisé les technologies suivantes : Angular ,Sails Js, REST API, nginx, AWS, jira, BitBucket.

EXPÉRIENCES ET PROJETS

AFUS ART (FREELANCE) (09/2021 - 04/2022)

- langages/technologies : React js, Spring boot, mongoDB, SQL, Docker.

UN SITE WEB DU CLUB OPENMIND DE NOTRE ÉCOLE (09/2020 - 02/2021)

- langages/technologies : PHP, HTML/CSS, Bootstrap, JQuery, Javascript, Docker ,SQL ,YouTube API ,Git.

UN SITE WEB E-LEARNING (03/2020 - 06/2020)

- langages/technologies : PHP, HTML/CSS, JQuery, Javascript, XML. SQL ,YouTube API ,Git.

DEEP LEARNING FOR VOICE RECOGNITION OF WORDS IN DARIJA (05/2020 - 08/2020)

- langages/technologies : python , Deep Learning ,Tensorflow ,JSON ,Git.
- traitement de signal : MFCCs , Série de fourrier.

DEEP LEARNING POUR LA RECONNAISSANCE VOCALE DES MOTS EN DARIJA (05/2020 - 08/2020)

- langages/technologies : python , Deep Learning ,Tensorflow ,JSON ,Git.
- traitement de signal : MFCCs , Série de fourrier.