

Jalal IZEKKI

☑ jalal.izekki@enseirbmatmeca.fr

(+33) 698934757

◊ 7 Allée Maine de Biran, Pessac, France

■ Permis B

MES RÉSEAUX

in linkedin.com/in/jizekki

github.com/jizekki

★ gitlab.com/jizekki

LANGUES

Français

Parlé couramment

Anglais

Parlé couramment > TOEIC: 970/990

Langues berbères

Parlé couramment, langue maternelle

Arabe

Parlé couramment, seconde langue maternelle

Espagnol

niveau scolaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages et randonnées Jeu d'échecs

FORMATIONS EN LIGNE

Fondamentaux du Marketing numérique (Google Ateliers Numériques)

À PROPOS DE MOI

Élève-ingénieur en informatique génératlise à l'Enseirb-matmeca avec une spécialisation en Intelligence Artificielle (BAC+5), je suis à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) d'une durée de 5 à 6 mois à partir de début février. Je suis motivé, dynamique, organisé et doté d'un bon esprit d'initiative et d'une solide capacité à travailler en équipe.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Préparation d'un diplôme d'ingénieur en Informatique

Enseirb-Matmeca - Talence, France - Depuis septembre 2019 Réseaux (TCP/IP), programmation (impérative, fonctionnelle, numérique, orientée objet), bases de données, compilation, systèmes d'exploitation, cryptologie, Intelligence artificielle et Machine learning, traitement d'images, génie logiciel, Flot et combinatoire et recherche opérationnelle...

Classes préparatoires aux grandes écoles (MPSI/MP)

Ibn Al-Khatib - Laayoune, Maroc - De septembre 2017 à juin 2019

Baccalauréat avec mention très bien en sciences mathématiques

Moulay Abdellah - Sidi Ifni, Maroc - De septembre 2015 à juin 2017

PROJETS ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'application en développement informatique

OvalSquare - Tétouan, Maroc - De juillet 2021 à septembre 2021 Conception et réalisation d'un émulateur du service Textract de AWS qui permet de détécter du texte des fichiers scannés et de les analyser. Les outils utilisés sont notamment : Cloud AWS, Java 16, Spring, Hibernate, RESTful web services, PostgreSQL, Tesseract, OpenCV.

Partage d'écran sur un réseau local (PFA - équipe de 8 personnes)

Enseirb-Matmeca - Talence, France - De novembre 2020 à mai 2021 Un projet qui consiste à la mise en place d'un serveur permettant de faire dialoguer et partager des écrans facilement à des groupes de personnes. Le projet est réalisé avec l'API WebRTC, Javascript et Ruby.

Autres projets

Enseirb-Matmeca - Talence, France - Depuis avril 2020

- Réalisation d'une MVC simulant un aquarium de poissons avec C et Java (JavaFX) et à l'aide du protocole TCP/IP.
- Implémention d'une IA qui joue au Go avec Python.
- Implémentation du jeu de Hex en langage C.
- Simulation d'un réseau de transport en commun en Java.
- Création d'une base de données à l'aide du SGBD MySQL et réalisation d'une interface graphique avec Django.

COMPÉTENCES

Langages de programmation

C, C++, Python (Django), Java (JavaFX), Ruby, Javascript (express, nodejs, iQuery), Swift, Julia, Racket, PHP, Html & CSS (CSS3, bootstrap)

Logiciels et outils informatiques

 $\label{eq:microsoftOffice} \mbox{MicrosoftOffice, LibreOffice, Pack Adobe, LaTeX, Bash scripting, valgrind, gdb, git, UML}$