



DRAOUI BILAL

COORDONNÉES

- 2255 Route des dolines, , Valbonne
- bilaldraoui22@gmail.com
- +33751233727
- /bilal-draoui

CONNAISSANCES TECHNIQUES

DEVOPS:

Git, GitHub, Docker, Kubernetes

Technologies WEB:

Next.js, Nest.js, Node.js, TypeScript, JEE, PHP, Laravel, HTML/CSS

Technologies Desktop:

C/C++, C#, Java SE, Python, Programmation système sur Linux

Base de données:

Oracle, PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Neo4J, Administration & optimisation des BDs

Développement Agile

SCRUM

LANGUES

- | | |
|----------|---------------|
| Arabe | Langue Natale |
| Anglais | Courante |
| Français | Niveau C1 |

ACCOMPLISSEMENTS

- MCPC2021: 16ème place
- Code It 5.0: 13ème place
- JNJD13: 14ème place

ELEVE INGÉNIEUR EN DOUBLE DIPLOMATION

Dans le cadre d'une double diplomation, je suis en Master 2 Informatique à Polytech Nice-Sophia.
Je suis à la recherche d'un stage de fin d'étude à partir de Mars 2023

FORMATION

MASTER 2 INFORMATIQUE Ingénierie parcours Ubinet

09/2022 - present
Polytech Nice-Sophia

Cycle d'ingénieur en informatique

09/2018 - present
Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger

Baccalauréat sciences math A Mention bien

09/2017 - 06/2018
Lycée Ibn Alkhatib

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage PFA

01/07/2022 - 01/10/2022

Coficab International

Sujet: Création d'une application web pour crée, réaliser, et consulter des audits

Outils: Next.js, Nest.js, PostgreSQL, TypeScript, Git

Stage d'application

01/07/2021 - 01/09/2021

Tanger Alliance

Sujet: Création du site web officiel de Tanger Alliance

Outils: Node.js, React.js, Redux, MySQL, HTML, CSS, Git, Docker

PROJETS

Déploiement d'une solution cloud

04/2022- 06/2022

Sujet: Mise en place des infrastructures cloud computing avec OpenStack Xena en utilisant la machine virtuelle Ubuntu dans l'hyperviseur VMware.

Outils: OpenStack, Ubuntu 20.04

Validation de signature

04/2022- 05/2022

Sujet: Application web qui utilise un CNN pour vérifier si une signature est réelle ou bien fraudée

Outils: Python, Tensorflow, Keras, OpenCV, PHP

Application des réseaux sociaux sécurisé

04/2022- 05/2022

Sujet: Application web des réseaux sociaux permettant une communication entre les amis d'une manière sécurisé

Outils: Nest.js, Next.js, Socket.io, MongoDB, Neo4J, Git

EXPÉRIENCES EXTRA-PROFESSIONNELLES

Coordinateur

10/2021 - 07/2022

HACKATHON - ENSAT

Vice-Président

10/2021 - 08/2022

Computer Science Club de l'ENSAT

INTÉRÊTS



Mathématique



Jeux video



échecs



Competitive programming