

BOUKIR Youssef

INGÉNIEUR INFORMATIQUE

PROFILE

De nature challengeuse, et avec une forte adaptabilité, je suis à la recherche d'un nouveau défi dans ma carrière, un stage de fin d'études d'une durée de 4-6 mois. La polyvalence, l'esprit d'analyse, et la rigueur sont des qualités qui me qualifient.

COORDONNÉES

+212 659 39 73 37

youssefboukir5@gmail.com

Quartier IBN KHALDOUN LOT NO 120, Tanger

linkedin.com/in/youssef-boukir-183117212

https://github.com/Youssefboukir

LANGAGES INFORMATIQUES ET LOGICIELS

- · Java (Java SE, Java EE), Node.js, Python, C, C++, JavaScript, Php.
- Angular, React. js, Express. js, Spring MVC, Spring boot, Hibernate, Laravel, Pyqt, Odoo.
- Android Studio, Flutter.
- Langage de Modélisation Unifié (UML), Merise.
- Mongodb,Sql Server, Oracl,Mysql,Sqlite.
- Administration Des Systèmes (CentOS,
- · NetBeans, Eclipse, XAMPP, Powerdesigner ,Power Bl, Visual Studio, VMware, Docker.

LANGUES

Arabe: Courant

Anglais: intermédiaire

· Français: Intermédiaire

CENTRE D'INTÉRÊTS

- Les échecs
- Sport
- Voyage

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Smart Automation Technology Tanger, Maroc

Stage d'application 05/07/2021 - présent

Technologie: MEAN Stack

- · Backend: Express.js, Node.js, Joi Validation, API, MVC.
- Frontend: Angular, Primeng, Reactiveform.
- microservice, API Gateway

Freelance Tanger, Maroc

Réalisation des applications desktop:

- Gestion Commercial
 - Gestion client
 - Gestion Stock
 - Gestion Vente
 - Gestion Fournisseur
 - Gestion Achat
 - Gestion Paiement
 - Gestion des bons de commande
 - Gestion des bons de livraison

Technologie: Java

PARCOURS UNIVERSITAIRE

Génie informatique

Cycle d'ingenieur en génie informatique 2019-présent

École des nouvelles Sciences en ingénierie (ENSI) à Tanger

Licence en mathématiques et applications | 2018-2019

DEUST | 2015-2018

Faculté des sciences et techniques de Tanger

Baccalauréat Sciences physique et chimie | 2013

Lycée Al Khawarizmi, Tanger

PROJETS PROFESSIONNELLES

- PFA Génie Informatique ENSI 2019-2020: Réalisation d'une application de gestion d'écoles (Laravel - Reactis - Mysql).
- PFE Mathématique FST 2018-2019: Régression Linéaire et ses Applications.