

PROFIL PERSONNEL

Ouverture d'esprit - Sociable -Dynamique - Polyvalent -Curieux - Organisé - Motivé-Sens de l'écoute

COORDONNÉES

- Nouvelle Ariana,
 Ariana
- arourimahmoud3@gmail.com
- 23 588 851
- in /Mahmoud Arouri
- /Mahmoud627-lab

COMPÉTENCES

- Modélisation: Merise. UML
- Système d'exploitation : linux, Windows
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Oracle Database
- ERP: Odoo 10, Odoo 12
- Langages de programmation Python, Java, C, C++, Prolog
- Programmation web: HTML5, XML, CSS3, JavaScript, php5,
- Frameworks: React JS, Node Js, Spring Boot, Spring Security, Express.js
- Programmation mobile : Java (Android)
- Business Intelligence: Talend, Power BI
- DevOps : Docker, Kubernetes (niveau basique)
- **Gestion de projets** : Scrum avec Jira
- Autres: GitHub, intelliJ, Netbeans, VS Code, StarUML, Power AMC

MAHMOUD AROURI

ETUDIANT INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

DIMPLÔMES ET FORMATION

- Cycle ingénieur en informatique Faculté des sciences de Tunis, 2020-Actuellement
- Mastère de recherche en informatique Institut supérieur d'informatique (ISI Ariana), 2019-2020
- Licence fondamentale en Sciences informatique Institut supérieur d'informatique (ISI Ariana), 2016-2019
- Baccalauréat en sciences expérimentales
 Lycée Hannibal Ariana, Mention assez bien, 2016

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage d'été à Clever technologies, Elghazela Technopark

JUILLET 2021 - SEPTEMBRE 2021

 Conception et développement du backend d'un site Ecommerce

mots clés: Node JS, Express, MongoDB, UML, Postman...

Stage fin d'étude à 716 Solutions, Elghazela Technopark

FÉVRIER 2019 - JUIN 2019

- Configuration, développement et mise en place d'un système d'information autour de l'ERP Odoo 10
- Le système d'information consiste au développement de deux modules : administration et gestion des prêts pour la mutuelle des postes et des Télécoms.
 mots clés : Odoo 10, PostgreSQL, Python

PROJETS PERSONNELS ET ACADÉMIQUES

 Projet fin d'année : gestion d'agence de location de voitures

technologies utilisées: Odoo 12, Python, PostgreSQL

Blog-application

technologies utilisées: Node JS, MongoDB, Express, React

Application de gestion des employés
 Application de gestion des employés

technologies utilisées : PostgreSQL, React JS, Spring Boot

• Site E-commerce de Shop en ligne technologies utilisées : MERN stack, Redux, jwt, stripe...

LANGUES

VIE ASSOCIATIVE

Arabe NativeFrançais Courant

Anglais Intermédiaire

Freeways

Membre actif

• Creative Lab Membre actif