

Mehdi ALLALA

A PROPOS

Jeune élève ingénieur passionné par l'environnement informatique.
Autonome, ambitieux et toujours prêt à relever de nouveaux challenges, je serai ravi de pouvoir apporter mes compétences acquises au cours de mon cursus ainsi mon profond enthousiasme à travailler à vos côtés.

LANGUES

Arabe Langue Maternelle

Français Intermédiaire

Anglais Courant

COMPETENCES

- Systèmes d'exploitation: Linux (Ubuntu), Windows.
- Langages de programmation: C/C++, JAVA, Python, PHP, Javascript.
- Frameworks Web: Symfony 4, Cakephp, Tornado, NodeJs, ReactJs.
- Frameworks Mobile: Flutter
- Conception et méthodologie: UML, Merise, Design Pattern, Scrum.
- Outils d'automatisation: Saltstack, Ansible.
- Bases de données: MySQL, MongoDB, ORACLE.
- Moteurs de template: Jinja2.
- Outils de versionning: Git.
- Outils de déploiement: Heroku.
- Autres outils: Bacula.

CENTRE D'INTERET

- Jardinage
- Jeux vidéo
- Sport

À LA RECHERCHE D'UN STAGE DE FIN D'ÉTUDE

CONTACT



+216 22 32 93 31 / +216 55 34 81 80



EMAIL mehdi.allala@outlook.com

5 55 34 81 80



RESEAUX linkedin.com/in/mehdi-allala

FORMATION

ADRESSE

2036 Ariana

51 rue Sinna Ibn El Molk

Depuis 2018 | Diplôme national d'ingénieur en génie informatique École Nationale d'Ingénieurs de Carthage, Université de Carthage.

2015 – 2018 | Licence fondamentale en sciences de l'informatique Faculté des Sciences Mathématiques, Physiques et Naturelles de Tunis, Université de Tunis El Manar

2015 | Baccalauréat en sciences techniques Lycée Hannibal, Ariana, Mention assez Bien.

STAGES ET PROJETS

2019 - 2020 | Stage d'été | WAZO LAB Creative Digital Lab

Le développement d'une application de gestion de démarche dédié pour les municipalités.

Le développement d'une application de « Trash Monitoring » dédié pour les municipalités.

- Durée : 3 mois
- Technologies utilisées : ReactJS, NodeJS, Flutter

2018 – 2019 | Stage d'été | FINANCIAL INTELLIGENCE SOLUTIONSLe développement d'une application qui permet d'effectuer des analyses sur les activités des secteurs financiers et non financiers pour la lutte contre le blanchiment des capitaux et le financement du terrorisme destiné pour l'organisation GAFI.

- Durée : 2 mois
- Technologies utilisées : Symfony 4, Angular 7, Git, SQL

2017 – 2018 | Projet de fin d'étude | OOREDOO Tunisie

Le développement d'une application qui permet de sauvegarder et de restaurer des données sur le Cloud de OOREDOO Tunisie.

- Durée : 4 mois
- Technologies utilisées : Tornado, Ansible, SaltStack, MongoDB

CERTIFICATIONS

Juin 2020 | AI Training offered by DATA CO-LAB and hosted by NATEG ACADEMY.

Février 2020 | 98-388:MTA: Introduction to Programming using Java.

Février 2020 | 98-381:MTA: Introduction to Programming using Python.

Février 2020 | 98-364:MTA: Database Fundamentals.

VIE ASSOCIATIVE

2019 - 2020 | Membre - CLUB NATEG ENICARTHAGE STUDENT CHAPTER Membre de l'équipe EFS (Engineering For Society)