



Mohamed Lahbib KARMOUS

INFORMATIONS

Adresse

06 avenue Hbib Bourguiba
Bizerte 7080

Mobile

+216 53130697

Mail:

mohamedlahbibkarmous@gmail.com

LinkedIn

www.linkedin.com/in/mohamed-karmous

GitLab

https://gitlab.com/Mohamed_karmous

LANGUES :

- Arabe (Langue maternelle)
- Français (Bilingue)
- Anglais (Bilingue)
- Espagnole (Notions de base)

À PROPOS DE MOI

Etudiant polyvalent,
dynamique et curieux.
ayant le sens de l'écoute
et l'esprit d'équipe.

Education:

- Depuis 2018 | Élève ingénieur en génie informatique École Nationale d'ingénieurs de Carthage (ENICarthage)
- 2016-2018 | Cycle préparatoire Math Physique Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs El Manar (IPEIEM)
- 2016 | Baccalauréat en mathématique Lycée Menzel Jemil – Mention très bien

Projets académiques :

- 2019-2020 Projet de fin de semestre : Application de gestion d'un complexe cinématographique. ([langage Java/JavaFx](#))
- 2020 - 2021 Implémentation d'un algorithme de Machine Learning permettant la reconnaissance des émotions vocales. ([Python](#), [sklearn](#), [numpy](#), [soundfile](#), [librosa](#))
- 2020 - 2021 Projet d'analyse en composantes principales (ACP) pour étudier la qualité du vin. ([Python](#), [Pandas](#))
- 2020-2021 Projet d'analyse factorielle des correspondances (AFC) pour étudier l'état du bonheur Mondial. ([Python](#), [Pandas](#))
- 2020-2021 Développement d'une plateforme de codage Web pour les écoles primaires. ([Reactjs](#), [NodeJs](#))

Stages d'ingénieur :

- 2020-2021 Stage d'ingénieur : développement d'un modèle de reconnaissance vocale basique. ([Python](#), [Librosa](#), [Soundfile](#), [Sklearn](#), [Flask](#))
- 2020-2021 Stage d'ingénieur : développement d'une application hybride d'e-commerce. ([React native](#), [NodeJs](#), [MongoDB](#))

Certifications:

- CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks 2020
- MTA: Database Fundamentals 2020
- MTA: Introduction to Programming Using Java
- MTA: Introduction to Programming Using python
- Data Scientist with Python Track : DataCamp
- Artificial intelligence : DATA CO-LAB

Vie associative:

- Membre du club Mécatronique ENICAR
- Membre du club Enactus
- Développeur full stack (mern) club NATEG ENICAR

COMPÉTENCES

- Systèmes d'exploitation : Linux, Windows.
- Langages de programmation: C/C++, JAVA, Python.
- Bases de données: MySQL, Oracle, MongoDB.
- Conception : UML
- Technologies web: HTML5, CSS3, JavaScript, PHP, Nodejs, React, Reactjs, flask
- Framework d'interface graphique: JavaFX
- Méthodologie : Scrum
- Autres outils: Git