

FEÏZ MOALLA

ÉTUDIANT INGÉNIEUR EN CINQUIÈME ANNÉE

Je suis un étudiant en ingénierie informatique
à la Faculté des Sciences Mathématique,
Physiques et Naturelles de Tunis.
Mes compétences se concentrent sur
le développement WEB et MOBILE .



COORDONNÉES

- +216 52 826 414
- fmoalla12@gmail.com
- feiz-moalla.netlify.app
- linkedin.com/in/feiz-moalla
- github.com/feizmoalla
- facebook.com/feiz.moalla1

COMPÉTENCES TECHNIQUES



ORGANISATIONS

CLUB DES LOGICIELS LIBRES
Membre actif

LANGUES

ARABE ● ● ● ● ●
ANGLAIS ● ● ● ● ●
FRANÇAIS ● ● ● ● ●

ÉDUCATION

PROJETS PROFESSIONNEL

Application mobile :

DANS LE CADRE D'UN STAGE AVEC TLEDGER
07/2021 - 09/2021

- Réparation et développement des nouvelles fonctionnalités de l'application qui a été réaliser à l'aide de la framework IONIC .
IONIC / Angular / JavaScript / Laravel / MySql

Application de gestion des besoins et de stock :

DANS LE CADRE D'UN STAGE AVEC PICOSOFT
GROUPEWARE & E-BUSINESS
07/2020 - 08/2020

- Développement d'une application web qui est conçue pour faciliter la gestion de stocke , besoin et l'achat des équipements pour une société
Angular / SpringBoot / MySql

PROJETS ACADÉMIQUES

Application web aide les Campers :

DANS LE CADRE D'UN PROJET DE FIN D'ANNÉE
03/2021 - 05/2021

- Les utilisateurs peuvent créer des événements et d'autres utilisateurs peuvent se joindre .
- Les utilisateurs peuvent partager dans la partie shop ces annonces de vente des matériels à vendre .
- Une carte hors ligne qui aide les gens de se localise et suivre leurs chemins .

React / SpringBoot / MySql

Application Console Social Network :

12/2020 - 01/2021

- Les membres peuvent s'envoyer des demandes d'amitiés .
 - Les personnes peuvent "liker" des pages ou rejoindre des groupes .
 - Les personnes peuvent poster des messages sur les murs de leurs amis .
- Java / PowerShell

Faculté des Sciences Mathématique,
Physiques et Naturelles de Tunis

CYCLE INGÉNIEUR GÉNIE INFORMATIQUE
09/2019 - Present

Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur
de Sfax

CYCLE PRÉPARATOIRE TECHNOLOGIQUE
09/2017 - 06/2019