

Ala Ferjani

Ingénieur développement



Tabarka, Jendouba, Tunisie

+216 55 909 889

alaferjani55@gmail.com



EDUCATION

Cycle ingénieur

École Nationale D'Électronique et des Télécommunications de Sfax

09/2018 – 07/2021

Spécialité: Cycle d'ingénieur en Télécommunications

Cycle préparatoire

Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Bizerte

09/2014 – 06/2017

Spécialité: Physique Chimie

Baccalauréat scientifique

Lycée 2 Mars 1934 Tabarka

09/2010 – 06/2014

Spécialité: Sciences expérimentales

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

GetWireless :

11/2022 – 03/2023

Participation au Gestion du projet d'une nouvelle application Taxi "Amigo" et Test fonctionnels des différents Applications android et ios.
Support technique et développement des composants

Mots clés : Android,Java,MongoDB,Test,Trello.

Projet Personnel

Projet Angular/.Net :

03/2022 – 07/2022

-Conception d'un site web pour la gestion des produits.

Mots clés : Angular,Bootstrap,C#,.Net.

Stage PFE

Djagora Academy

10/2020-04/2021

Mission : - Conception d'un site web pour la réservation destickets à distance.

Mots clés : Angular, SpringBoot, Docker

Stage ingénieur

PLM Ressources SARL

07/2019-09/2019

Mission : Gestion d'une application C# pour la création d'une armoire en bois à l'aide de Solid Edge (Siemens).

Mots clés : C#, Solid Edge

COMPETENCES

Angular

SpringBoot

Bootstrap

PHP

HTML

JS

SQL

Selenium

Python

JAVA

C#

MongoDB

IONIC

Android

Trello

GITLAB

.Net

Docker

Trello

Jenkins

UML

PROJETS ACADEMIQUES

Projet Fin D'année – ENET'COM

Etude de la technologie 5G

Mot clés : MATLAB,NOMA.

Projet :

Application pour la gestion des contacts.

Mot clés : Angular,CakePHP.

Projet – ENET'COM

Réalisation d'une application java pour la gestion d'une agence immobilière.

Mot clés : Java,XML.

Projet - ENET'COM

Création d' un site web pour la gestion des clients d'un médecin

Mot clés :

Angular,SpringBoot,HTML5 ,Bootstrap,PHP

Projet - ENET'COM

Réalisation d'une application mobile pour un restaurant permettant aux client de se localiser sur un map pour recevoir la livraison.

Mot clés : Android Studio.

Projet - ENET'COM

IOT : détecter la température des bébés.

Mot clés : Arduino,Android,Web.

LANGUES

Anglais



Français



Arabe



CENTRE D'INTERETS

FootBall

Musique