

- ✓ zied.gmar242@gmail.com
- % https://www.linkedin.com/in/ zied-gmar-421325184/
- 51226106
- P Hiboun Mahdia, 5111

# Langues

**Arabe** 

**Anglais** 

Français



## VIE ASSOCIATIVE

les Clubs: Président Club

Pingo IT

Membre active Club IEEE Membre association PNL **FABLAB MAHDIA** 

**Activités**: Participe au IEEEXTREME 12 |13 Participe au tech fest en 2018 et 2019

Gagne 3 places hackthon E-

learing

Maintenance Informatique

avec SOCIORDI

Animateur Numerique avec DarNet

#### Passé-temps: -

Gradient handball equipe sportive hiboun

- -Camping
- -Music
- -Footing

#### **PROFILE**

Je suis autonome et proactif avec une bonne capacité d'adaptation . Mon dynamisme et ma polyvalence sont mes principaux points forts mais j'apprécie également le travail en équipe.

### Compétences

-Back-End: NodeJs, Express, Mongodb, Java, MySQL, Oracle.

-Front-End: React, Bootstrap, HTML5, CSS3, Sass, JavaScript ES6 ES5,

TypeScript.

-DevOps: Linux, shell, Git, PostMan

-Methodologie

Agile:

Scrum

-Développement

moblie:

Flutter, Android

### **FORMATIONS**

De septembre

2018 à

septembre 2021

Technicien Supérieur Développement Systeme d'Information

Instiut Supéreur des Etudes Technologiques Mahdia, Tunisie

De septembre 2017 à juin 2018 Baccalauréat en Infromatique Lycée Ibn Sina Mahdia, Tunisie

### **Exprérience Profesionnelle**

De janvier 2020 à Chat Group

février 2020

E-Pirana Mahdia, Tunisie

Réalisation d'une application de discussion de groupe "Chat Group" à l'aide : MongoDB express React JS Node JS et soket.io

De janvier 2019 à

TRAFIC DES ROUTE

février 2019

ALFA COMPUTERS & CONSULTING Mahdia, Tunisia

Réalisation d'une application sur les conditions de circulation

routière pour les conducteurs de véhicules Mots clés: MongoDB, Express, Angular, NodeJS

# PROJET ACADÉMIQUE

Project: Développement Créer une application web pour le club PINGO IT <a href="https://pingo-it.github.io/">https://pingo-it.github.io/</a>

web

Mote Clés: NODEJS, Express, mongoDB

project: COVID-

19

Réalisation d'une application java pour calculer le nombre de

personnes

infectées coronavirus dans chaque chaque région d'un pays

Mote Clés: java, swing, Mysql