

## Zied Gmar

Recherche d'un stage PFE

✉ zied.gmar242@gmail.com  
🌐 <https://www.linkedin.com/in/zied-gmar-421325184/>  
📞 51226106  
📍 Hiboun Mahdia, 5111

## A Langues

Arabe

Anglais

Français

## 🏆 VIE ASSOCIATIVE

**les Clubs :** Président Club Pingo IT  
Membre active Club IEEE  
Membre association PNL | FABLAB MAHDIA

**Activités :** Participe au IEEEEXTREME 12 |13  
Participe au tech fest en 2018 et 2019  
Gagne 3 places hackthon E-learning  
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 mobile:	Flutter, Android

## FORMATIONS

De septembre 2018 à septembre 2021	<b>Technicien Supérieur Développement Systeme d'Information</b> <a href="#">Instiut Supéreur des Etudes Technologiques</a> Mahdia, Tunisie
De septembre 2017 à juin 2018	<b>Baccalauréat en Infomatique</b> <a href="#">Lycée Ibn Sina</a> Mahdia, Tunisie

## Expérience Profesionnelle

De janvier 2020 à février 2020	<b>Chat Group</b> <a href="#">E-Pirana</a> Mahdia, Tunisie Réalisation d'une application de discussion de groupe "Chat Group" à l'aide : MongoDB express React JS Node JS et socket.io
De janvier 2019 à février 2019	<b>TRAFIC DES ROUTE</b> <a href="#">ALFA COMPUTERS &amp; CONSULTING</a> Mahdia,Tunisia Réalisation d'une application sur les conditions de circulation routière pour les conducteurs de véhicules <u>Mots clés :</u> MongoDB, Express, Angular, NodeJS

## PROJET ACADÉMIQUE

<b>Project : Développement web</b>	Créer une application web pour le club PINGO IT <a href="https://pingo-it.github.io/">https://pingo-it.github.io/</a> <u>Mote Clés:</u> NODEJS ,Express , mongoDB
<b>project : COVID-19</b>	Réalisation d'une application java pour calculer le nombre de personnes infectées coronavirus dans chaque chaque région d'un pays <u>Mote Clés:</u> java , swing , Mysql