

# AHMED SAHNOUN

#### Développeur Full Stack

- @ ahmed.sahnoun.124@gmail.com
- **+21650953246**
- ahmedsahnoun.github.io/React-Portfolio/

#### Date de naissance: 03/05/1998

### **COMPÉTENCES**

#### PHP JavaScript | TypeScript | Python

CSS **HTML** Git Flutter Flask

NodeJS ReactJS Express.js SQL

Rest API Web scraping MongoDB

Machine Learning Méthodes Agiles

Jira Scrum Kanban

Créativité Travail en equipe

Prise de décision Leadership

# **PROJETS**

#### Portfolio | 😯 | 🏶





### • Portfolio créé en utilisant React

#### Dealabs Discord Bot | 😯

Discord Bot qui surveille les offres en ligne sur le site Web Dealabs

#### Plinko game overlay | 😯



• Plinko Overlav qui se déclenche automatiquement en fonction des événements sur Twitch

# LANGUES

**Anglais: Courant** 

Français: Courant (C1)

Arabe: Langue maternelle

# **INTÉRÊTS**

Jeux vidéo Musique

Nouvelles technologies

### **EXPÉRIENCES**

#### Ingénieur en Informatique | Talan

**1** 09 / 2022 - Présent

France

#### Consultant Junior | SNCF

**=** 09 / 2022 - 06/2023

France

• Développement et maintenance de systèmes d'intégration et d'analyse de données pour la gestion des performances de l'entreprise (EPM).

IBM Planning Analytics Power BI **PostgreSOL** 

### Développeur Full stack (Stage) | Talan Tunisie | 😯

- **1** 07 / 2022 10 / 2022
- Tunisie
- Développement d'une application de sourcing RH qui extrait les CV du web et les associe aux projets fournis par l'utilisateur afin de déterminer les meilleurs candidats pour les différents postes.

ReactJS Flask MongoDB GitHub Rest API Machine Learning

### Développeur Logiciel (Stage) | Telnet | 😯

- **1** 07 / 2021 10 / 2021
- Tunisie
- Développement d'une application Windows permettant la conversion automatique entre les protocoles EPOS.

PvOT Python Web Sockets

### Développeur Full Stack (Stage) | GedPlus

- **i** 06 / 2020 09 / 2020
- Développement d'une application de gestion avec le framework Codelgniter 3 en PHP.

Codelgniter 3 HTML JavaScript CSS BootStrap

### **EDUCATION**

#### Ingénierie en informatique | Faculté de sciences de Tunis

- **1** 08 / 2019 09 / 2022
- · Algorithmes avancés, complexité
- IA et apprentissage automatique
- Programmation orientée objet
- Tunis, Tunisie
  - Gestion des bases de données
- Théorie des graphes
- Méthodologie Agile