



# AHMED SAHNOUN

Développeur Full Stack

@ ahmed.sahnoun.124@gmail.com

0667481052

ahmedsahnoun.github.io/React-Portfolio/

Date de naissance : 03/05/1998

## COMPÉTENCES

JavaScript TypeScript PHP Python

HTML CSS Git Flutter Flask

ReactJS NodeJS Express.js SQL

Rest API Web scraping MongoDB

Méthodes Agiles Machine Learning

Kanban Jira Scrum

Créativité Travail en équipe

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 Overlay 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

Développeur Full stack | Freelance

07 / 2023 - Présent

- Développement des outils d'intégration sur Twitch

ReactJS Firebase express GitHub Rest API JavaScript

Ingénieur en Informatique | Talan

09 / 2022 - 06/2023

Consultant Junior | SNCF

09 / 2022 - 06/2023

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

Anaplan IBM Planning Analytics Power BI PostgreSQL TM1

Développeur Full stack (Stage) | Talan Tunisie |

07 / 2022 - 10 / 2022

- 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 |

07 / 2021 - 10 / 2021

- Développement d'une application Windows permettant la conversion automatique entre les protocoles EPOS.

Python PyQT Web Sockets

Développeur Full Stack (Stage) | GedPlus

06 / 2020 - 09 / 2020

- Développement d'une application de gestion avec le framework CodeIgniter 3 en PHP.

PHP JavaScript CodeIgniter 3 HTML CSS Bootstrap

## EDUCATION

Ingénierie en informatique | Faculté de sciences de Tunis

08 / 2019 - 09 / 2022

Tunis, Tunisie

- Algorithmes avancés, complexité
- IA et apprentissage automatique
- Programmation orientée objet
- Gestion des bases de données
- Théorie des graphes
- Méthodologie Agile