



# AHMED SAHNOUN

## Développeur Full Stack

@ ahmed.sahnoun.124@gmail.com

0667481052

Paris, France

ahmed-sahnoun-9681b1222

Date de naissance : 03/05/1998

## COMPÉTENCES

Javascript

NodeJS

Python

HTML

CSS

Git

Unit testing

Flask

React

SQL

Méthodes Agiles

Prise de décision

Travail en equipe

Problem solving

Autonomie

## PROJETS

Portfolio |  | 

- Portfolio créé en utilisant React

Dealabs Discord Bot | 

- Discord Bot qui surveille les offres site Dealabs.com

## REFERENCES

Ancien Manager

 ramzi-khairallah-9b4010b

Ancien collègue

 amine-frikha-017

## LANGUES

Anglais: Courant (C1)

Français: Courant (C1)

Arabe: Langue maternelle

## INTÉRÊTS

Jeux vidéo

Musique

Nouvelles technologies

## EXPÉRIENCES

### Développeur Full stack | Freelance

02 / 2023 – Présent

- Développement des outils d'intergration sur Twitch
- Authentification avec JWT
- Développement des API backend avec NodeJS
- Création d'interface utilisateur avec Javascript/HTML/CSS

### Développeur Full stack (Stage de fin d'études) | Talan Tunisie

02 / 2022 – 07 / 2022

- Développement d'une application de sourcing RH
- Extraction des CV du web à l'aide du framework Python Selenium
- Développement d'une interface utilisateur moderne avec React
- Développement des API backend optimisés avec Flask et MongoDB
- Versioning avec Github avec la gestion du pipeline CI/CD avec Github Actions
- Méthodologie Scrum avec l'outil Jira

### Développeur Full Stack (Stage) | GedPlus

06 / 2020 – 09 / 2020

- Développement d'une application de gestion d'agence immobilière
- Frontend en Javascript, HTML et CSS
- Backend en PHP et PostgreSQL

## EDUCATION

### Cycle ingénieur en informatique | Faculté de sciences de Tunis

08 / 2019 – 09 / 2022

Tunis, Tunisie

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

### Cycle préparatoire math/physique | Institut Préparatoire d'ESPRIT

08 / 2017 – 06 / 2019

Sfax, Tunisie

- Rang 360 sur 1700 candidats dans le concours national d'entrée aux écoles d'ingénieur