

AHMED SAHNOUN

Développeur Full Stack

@ ahmed.sahnoun.124@gmail.com

J 0667481052

Paris. France

in 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

in ramzi-khairallah-9b4010b

Ancien collégue

in amine-frikha-017

LANGUES

Anglais: Courant (C1)

Français: Courant (C1)

Arabe: Langue maternelle

INTÉRÊTS

Jeux vidéo | Musique

Nouvelles technologies

EXPÉRIENCES

Développeur Full stack | Freelance

1 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

- **1** 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

6 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

1 08 / 2019 - 09 / 2022

Tunis, Tunisie

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

Cycle préparatoire math/physique |Institut Préparatoire d'ESPRIT

1 08 / 2017 - 06 / 2019

Sfax, Tunisie

• Rang 360 sur 1700 candidats dans le concours national d'entrée aux écoles d'ingénieure