



AHMED SAHNOUN

Développeur Full Stack

@ ahmed.sahnoun.124@gmail.com

0756812637

Paris, France

ahmed-sahnoun-9681b1222

Date de naissance : 03/05/1998

ahmedsahnoun.github.io/React-Portfolio/

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
- Mise en place d'API RESTful avec Node.js et Express
- Implémentation de l'authentification utilisateur avec des jetons JWT
- Configuration du pipeline CI/CD à l'aide de GitHub Actions ou Jenkins

NodeJS

Firebase

Git

Javascript

HTML

CSS

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

02 / 2022 - 07 / 2022

- Développement d'une application de sourcing RH
- Extraction des CV à partir de LinkedIn avec Selenium
- Parsing des CVs en PDF/WORD...
- Matching des CVs avec des offres d'emploi avec Machine Learning
- Développement d'une interface utilisateur moderne avec React
- Développement des API backend optimisés avec Flask et MongoDB
- Méthodologie Scrum avec l'outil Jira

ReactJS

Flask

MongoDB

GitHub

Rest API

Machine Learning

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

PHP

JavaScript

CodeIgniter 3

HTML

CSS

Bootstrap

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

Tunis, Tunisie

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