

INFORMATIONS **PERSONNELLES:**

- 62 rue edouard vaillant 93100 Montreuil
- Benaissas886@gmail.com
- 0769850778
- ::: 24 ans
- in sidahmed benaissa

LANGAGES ET **TECHNOLOGIES:**

- TypeScript
- Python
- NodeJs
- Cloud AWS

- PostgreSQL
- Bitbucket

React

Angular

Docker

• lira

• Git

CERTIFICATIONS:

• AWS Cloud Practitioner

LANGUES:

- Français
- Anglais
- Arabe
- Kabyle

CENTRE D'INTÉRÊT:

- Photographie (<u>Instagram</u>)
- Sport : Karaté
- Jeux vidéos
- Musique

Sidahmed BENAISSA

Développeur Web Github - Portfolio

Résumé: En tant que développeur FullStack avec 3 ans d'expérience en alternance et titulaire d'un master en développement web à l'université Paris 8, je suis à la recherche d'un CDI à partir d'octobre 2024.

Formations:

Master Informatique **Université Paris 8, Saint-Denis**

Sept.2022 - Sept.2024

• Développement Web, Interface et Interactivité, Sécurité web.

Licence Informatique

Sept.2019 - Sept.2022

Université Paris 8, Saint-Denis

• Algorithmique, Programmation graphique, Intelligence artificielle.

Expériences:

Développeur FullStack

Oct.2022 - Sept.2024

Entreprise: 42 Consulting

• Site Pix.T: Une plateforme alimentée par la blockchain qui vise à certifier, vendre et partager des images.

Tâches : Implémentation d'un système de likes, Implémentation de la fonctionnalité compression d'image, Intégration du service Amazon Opensearch pour la recherche d'images, Intégration du service Amazon Rekognition pour la détection automatique des labels des images.

Technologies: TypeScript, Python, React, Material UI, Aws Lambda, Aws S3, Aws DynamoDB, Opensearch, Api Gateway, Aws Rekognition.

• Site 42C: Le site web officiel de l'entreprise 42 Consulting.

Tâches : Intégration de la page 'On parle de nous !' afin de présenter les actualités de l'entreprise.

Technologies: TypeScript, React, Material UI, NestJS, MongoDB.

Développeur FullStack

Déc.2021 - Oct.2022

Entreprise: ILAG Consulting

• **Site WattSport**: Pour proposer des cours de sport en ligne.

Tâches: La gestion des utilisateurs (création de compte, gestion des autorisations, authentification, etc.). Réservations, des séances, Le suivi des séances de sport en direct en utilisant le serveur litsiMeet.

Technologies: JavaScript, Vuels, Bootstrap, Nodels, Axios, PostgreSQL, Serveur litsiMeet.

• **Site DropVoice**: Pour créer des enregistrements vocaux et des images géolocalisés.

Tâches: La Gestion des utilisateurs, Téléversement des formats images et audios, Implémentation d'une base de données relationnelle.

Technologies: TypeScript, Python, Angular, Angular Material, Leaflet, Flask, Firebase, Docker, DropBox.