

Langues

• ARABE La langue maternelle

• Anglais Niveau avancé(B2)

• Français Niveau avancé(B2)

Allemand Niveau intermédiaire (B1)

Domaines d'expertise

• Les langages de programmation:

Python, JAVA, PHP, JavaScript, TypeScript, CSS, HTML5, C, C++, SQL, Assembleur,

• Développemet Back_end:

Python, Symfony, PHP_native, SpringBoot, NodeJS, ExpressJS,

• Développemet Front_end:

ReactJs, Bootstrap

• Bases de données:

MySQL, MongoDB, MongoDB Atlas

Compétences

- La flexibilité
- Créativité et pensée analytique,
- Souci du détail et précision d'expression
- Gestion simultanée de plusieurs événements.
- Capacité de résolution de problèmes multidimensionnels.
- Cibler les objectifs proposés ou imposés.

Ayat Errahmen Belhadj

Étudiante en génie logiciel

+216 50 361 863

 \checkmark

ayabelhadj249@gmail.com

github.com/AyaBelhadj



Belhadj Ayat Errahmen

2

19 rue meque, 4070, Msaken, Sousse, Tunisie

Education

Baccalauréat en mathématiques

2020

lycée Farhat Hached, Msaken

diplomé avec mention trés bien

Cycle préparatoire intégré

2020 - 2022

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse (ISSATSo)

Diplôme national d'ingénieur en informatique DNI

Présent

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse (ISSATSo)

Stages

Développeur React+Node JS Express

Juin, Aout 2023

2WConsulting

Formée en web, Git et Docker, j'ai ensuite évolué vers le développement d'interfaces avec ReactJs, tout en travaillant sur un back-end développé avec Node et Express JS, et une base de données MySQL

Formations

CCNAv7: Notions de base sur la commutation, le routage et le sans fil

Power BI Workshop

Cisco Networking Academy
04-07-2023

IOT &Data Science ISSATSO 24-04-2024

Projets Académiques

<u>Plateforme de Gestion Universitaire</u>

2024

- **Technologies utilisées** : Node.js, React.js, MongoDB Atlas, Git et Github
- Description: Développement d'une plateforme web de gestion universitaire pour la gestion des étudiants, professeurs, emplois du temps et événements universitaires.

Gestion Utilisateurs et produits : Architecture Micro Services

2024

- Technologies utilisées : Java, Spring Boot, Istio, Mysql, Docker, Git et Github
- Description: Développement de deux micro Services pour la gestion des utilisateurs et des produits en utilisant spring boot, Istio et docker pour gérer le maillage des services.

Les INTÉRÊTS

- Psychologie
- Sports
- Art
- Natation
- Voyage
- Lecture
- Musique

Power4-Python-App

2023

2023

• Technologies utilisées : PYthon, tkinter

• **Description :** Développement d'une application de jeu Puissance 4 avec une interface graphique interactive.

<u>Pharmasens</u>: Application de Commerce de produits parapharmaceutiques

• Technologies utilisées : Java, Swing, MySQL

Description: Développement d'une application desktop pour la vente de produits parapharmaceutiques.

<u>CarReview</u> 2023

• Technologies utilisées : Java, JavaFX, MySQL

 Description: Développement d'une application de bureau pour la la consultation des voitures de collection de chaque utilisateur

Portfolio 2023

• Technologies utilisées : HTML, CSS, JavaScript

 Description: Développement d'un site web personnel pour présenter mes projets, compétences et expériences professionnelles.