Aïcha Benjdir

Analyste - Conceptrice | Développeuse Full-Stack Web / Mobile

ABOUT ME

Fraichement diplômée d'un master de recherche en science de l'informatique et du multimédia, j'ai suivi une formation réussie de spécialisation en développement web et mobile. Je cherche une opportunité pour mettre en œuvre mes compétences et pour contribuer à la réussite de vos projets.



EXPERIENCE

JCI (Junior Chamber International)

 Conseillère développement et partenariat déc 2023 - present

CONTACT

- +216 99137641
- aicha.benjdir@isimg.tn
- Peni Mhemed Kébili Tunisie
- https://www.linkedin.com/in/aichabenjdir-7930191a5/

SKILLS

- ·HTML5
- ·CSS3
- ·Bootstrap
- ·PHP
- Javascript
- JQuery
- AjAX
- Python

- Diango
- Flutter
- Angular
- Symfony
- Mysql
- Git
- Github

EDUCATION

Analyste - Conceptrice | Développeuse Full-Stack Web /Mobile

Fév 2024 - present

4 heures chaque samedi

Objis en partenariat avec 10000 Codeurs

- Apprentissage de la conception et de l'analyse des besoins fonctionnels et techniques.
- Formation intensive en développement web et mobile, couvrant les technologies Full-Stack.
- Développement d'applications web et mobiles, avec des projets pratiques.

Formation en Développement Web Full-Stack (Angular - Oct 2023 - Fév 2024 Symfony)

Phase 1

Dans le cadre de projet "Digital Skills Women HUB"

J'ai étudié le developpement web FullStack (Angular – Symfony)

Mastère de recherche en sciences d'informatique

2019 - 2023

et multimédia

Institut Supérieur d'Informatique et Multimédia de Gabès (Tunisie)

PFA: Proposition d'un nouveau système d'aide à la conduite qui se base

sur les BD orientées graphe pour éviter les collisions dans une intersection

Licence fondamentale en sciences d'informatique

2016 - 2019

et multimédia

Institut Supérieur d'Informatique et Multimédia de Gabès (Tunisie)

PFE: Application web et mobile de gestion d'un établissement sportifs

LANGUAGE CENTRES D'INTÉRÊT

- Les voyages
- Esprit d'équipe
- La lecture
- Les nouvelles
- L'écriture

technologies

Arabe

- Français
- Anglais