



PROFIL

Passionnée par la création de solutions numériques innovantes et pratiques. Curieuse et rigoureuse, j'aime relever des défis techniques et collaborer pour offrir des expériences utilisateur de qualité.

CONTACT

 Safi , Maroc
 dounia.elg20@gmail.com
 0706404237
Git : @dounia-elg
Linkedin : @Dounia Elgarrai

LANGUES

Arabe : Langue maternelle
Français : Intermédiaire
Anglais : Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Talentueux en dessin et dans de nombreux types d'art, passionné par le développement de solutions numériques , et la pratique du sport (Marche, Basket, Natation, Surf) .

DOUNIA ELGARRAI

DÉVELOPPEUSE WEB FULL STACK

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Front-end : HTML, CSS, JavaScript, TailwindCSS .

Back-end : PHP, Python, C .

Analyse et Conception : Analyse des besoins, Prototypage et maquettes .

Gestion de Base de Données : MySQL .

Gestion de projet : Méthodes Agile , Jira , Scrum-Master .

Outil de collaboration : Figma , Jira , Git, GitHub, GitLab, GitKraken, Google Meet .

PROJETS RÉALISÉS

- **Modernisation du Site Rekrute** : Projet collaboratif pour un site plus moderne et responsive de 5 pages.
Technologies utilisées: HTML, CSS, JavaScript, Figma
- **TaskFlow** : Application de gestion de tâches avec priorisation et suivi d'état des tâches.
Technologies utilisées: HTML, Tailwind CSS, JavaScript
- **Blog**: Creation d'un site ou vous pouvez poster se que vous voulez.
Technologie utilisée: HTML, CSS, PHP, MySQL
- **Car Rental** : Application de gestion de location de voitures .
Technologies utilisées: HTML, Tailwind CSS, PHP, OOP , MySQL

EXPERIENCES

DigiGirlz Mentorship Program (Stage : 6 mois) - Anoual Association - U.S.Embassy Morocco - 2022

Missions :

- Développement d'un site web pour vendre des produits artisanaux.
- Travail d'équipe.
- Certificat d'Appréciation.

FORMATION

2024-2026 **YOUCODE - UM6P**

Développement Web Full Stack

2022-2024 **Faculté Polydisciplinaire de Safi**

Département Sciences Mathématiques et Informatique - MIP

2020-2022 **LYCÉE Charif Al Idrissi - SAFI**

Baccalauréat en Sciences et Technologies électriques