

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.elg20egmail.com

0706404237

Git: edounia-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 Donnes : 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.

Technlologies utilisées: HTML, CSS, JavaScript, Figma

 TaskFlow: Application de gestion de tâches avec priorisation et suivi d'état des tâches.

Technlologies utilisées: HTML, Tailwind CSS, JavaScript

• **Blog:** Creation d'un site ou vous pouvez poster se que vous voulez.

Technlologie utilisée: HTML, CSS, PHP, MySQL

• Car Rental: Application de gestion de location de voitures .

Technlologies 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