




✉ takoiOzrelli@gmail.com

🏠 Sousse, Tunisie

📞 +216 29 856 861

Réseaux sociaux

 Takoi Zrelli

Langues

Anglais

Français

Arabe

Compétences

- Suite Adobe
- Unity
- Blender
- Html Css
- Xml | Uml
- Sql | NoSql
- C | C# | Java | Python
- Odoo

Atouts

- Pensée critique et résolution de problèmes
- Collaboration interdisciplinaire
- Gestion du temps et priorisation
- Créativité et pensée design

Takoua ZRELLI

Étudiante

Actuellement en deuxième année de Master professionnel en Design d'Expérience et Design d'Interface, je suis à la recherche d'un stage pour mettre en pratique mes compétences en conception centrée sur l'utilisateur et design interactif. Passionnée par la création d'interfaces intuitives et esthétiques, je souhaite contribuer à des projets innovants tout en approfondissant mes connaissances dans le domaine.

Diplômes et Formations

Licence en Science informatique

Institut supérieur d'informatique et de multimédia, Sfax Depuis 2021

Baccalauréat en science expérimentales

Lycée Ottoman Chatti, De 2020 à 2021

Expériences professionnelles

Stage d'été

SwiftCode, 2023

Création et développement d'un site e-commerce

- Analyse des besoins du client et conception de l'architecture du site (front-end + back-end).
- Développement des interfaces utilisateur en respectant les principes UX/UI.

Stage d'été

InfoSoft, 2023

Développement d'une application de gestion de point de vente (POS) avec intégration d'écrans tactiles pour une expérience utilisateur optimale.

- Conception de l'interface principale de caisse adaptée aux écrans tactiles.
- Mise en place du système d'authentification et gestion des rôles (admin / caissier).

Stage PFE

Mas Group, 2024

Développement d'une application de gestion de stock pour un robot industriel.

- Développement d'un système de gestion des stocks en temps réel connecté au robot.
- Conception du tableau de bord : alertes, niveaux de stock, mouvements d'inventaire.
- Conception et intégration d'un site web de commerce en ligne synchronisé avec le stock physique.
- Tests sur terrain et amélioration de la synchronisation entre robot et application.

Stage d'été

Mammut Web Solution, 2025

Refonte du site web afin d'améliorer son interface utilisateur (UI) et son expérience utilisateur (UX).

- Analyse de l'UI/UX existante pour identifier les points de friction et optimiser la navigation.
- Conception de wireframes haute fidélité pour la nouvelle interface.
- Implémentation des améliorations front-end selon les meilleures pratiques UX/UI.
- Tests utilisateurs et itérations pour valider l'efficacité de la refonte.