

ZINEELABIDINE MERIEM

MERN STACK DEVELOPER

CONTACT

meriemzineelabidine21@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/meri em-zineelabidine

https://github.com/meriemzineel abidine

+216 56 228 779

Cité IBN Khaldoun ,Gabés

EXPERIENCES

Enseignante informatique en iset Gabes (2021-2022)

cours et traveaux pratique HTML , css , javascript

COMPETANCES

- HTML
- CSS
- JAVA SCRIPT
- BOOTSTRAP
- REACT JS
- REDUX
- AXIOS
- NODE JS
- MONGOOSE
- MONGODB
- EXPRESS

PROFILE

En tant que développeuse MERN STACK , je suis passionnée par la création d'applications web innovantes et fonctionnelles.

Ma détermination, ma curiosité et ma volonté d'apporter une contribution significative font de moi une candidate motivée et prête à relever de nouveaux défis en tant que développeuse Full Stack.

je suis à la recherche d'opportunités pour mettre en avant mon expertise en développement front-end et back-end

EDUCATION

- Formation en Go my code (05/10/2023)-(16/02/2024)
- Master de recherche en science d'informatique (2019-2021) Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Gabès
- Master professionnel en systéme embarqué (2018-2019)
 Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Gabès
- Diplome d'ingénieur en informatique industrielle (2014-2017)
 Ecole national d'éléctronique et des télécommunications sfax (ENET'COM)
- Cycle Préparatoire (2012-2014)
 Institut supérieur des études d'ingénieurs Gabés
- Baccallauréat Mathématique (2012)

PROJETS REALISÉS

création d'un site e-commerce

conception et dévéloppement d'un site e-commerce Multicatégorie

Du côté front-end, j'ai utilisé React.js pour concevoir une interface utilisateur réactive, moderne et conviviale. J'ai créé des composants réutilisables pour optimiser le développement et garantir la cohérence visuelle sur l'ensemble du site. L'intégration de fonctionnalités telles que le panier d'achat, la recherche avancée et la navigation intuitive ont été mises en œuvre avec soin pour offrir une expérience utilisateur optimale.

J'ai intégré des fonctionnalités de suivi des commandes et de gestion des utilisateurs pour améliorerla convivialité du site par l'utilisation de technologies complémentaires telles que Redux pour la gestion d'état, Axios pour les appels API.Du côté back-end, j'ai choisi Node.js pour construire une API robuste, permettant une gestion efficace des produits, des commandes et des utilisateurs.

création d'un site de salle de sport

Gestion de contact d'utilisateur avec la salle

intégration de tableau de bord administratif développé en React.js et Node.js.