

Contact



+216 95 131 609



nadhirhnihina@gmail.com



Ariana, 2073, Tunisie



www.linkedin.com/in/hnihinanadhir

Compétences

- Frontend Languages: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript
- Backend Languages: Java, Python, PHP, Node.js, C
- Base de Données: MySQL, Oracle, MongoDB
- Frameworks Front-end:

Angular React Bootstrap

Frameworks Back-end:

Spring Boot Django

Langues

Arabe: Langue maternelle Anglais (B2) Français (B2)

Qualités

Communication Travail en équipe Résolution de problèmes Adaptabilité

HNIHINA Nadhir

Développeur WEB

Profil

Actuellement en troisième année de Développement des systémes d'information, je cherche activement un stage pour mettre en pratique mes compétences en développement web. Passionné par le framework Angular et le langage Java (Spring Boot), je souhaite intégrer une équipe dynamique où je pourrai contribuer à des projets innovants tout en renforçant mes connaissances techniques et mon expertise.

Stages Et Expériences Professionelles

Stagiaire en développement web

Jan 2024 - avr 2024

ArabSoft, Tunis

- Conception et développement d'une application web e-commerce utilisant le framework Angular.
- Création d'API en Java pour assurer l'interaction entre l'application front-end et le back-end.
- Intégration des fonctionnalités de gestion de produits, panier et commande.
- Implémentation des meilleures pratiques en sécurité et accessibilité pour
- Test et débogage de l'application pour garantir une expérience utilisateur fluide.
- Collaboration avec l'équipe de développement pour planifier et prioriser les fonctionnalités clés du projet.
- Utilisation de la méthodologie Agile pour organiser les cycles de développement en sprints, favoriser l'amélioration continue, et ajuster les priorités en fonction des retours des utilisateurs et des parties prenantes.

Stagiaire en réseau

Jan 2023 - avr 2023

SOTETEL, Ariana

- Installation et configuration de switchs et routeurs.
- Découverte des types de configurations réseaux et de leur importance pour la sécurité et la gestion des données.
- Connexion des équipements réseau aux points d'accès pour permettre une connectivité fiable.
- Analyse et dépannage de la connectivité pour assurer la stabilité du réseau.
- Assistance dans le suivi et la maintenance de l'infrastructure réseau sous la supervision de techniciens.

Éducation

Licence en technologie de l'informatique

2022- En Cours

Institut supérieur des études technologiques de Médenine

Baccalauréat en Science Informatique

2018 - 2022

Lycée Borj Louzir, Ariana