CHOUK Skander

Jeune ingénieur en informatique passionné par le développement web et les technologies innovantes, je recherche un stage de fin d'études pour mettre en pratique mes compétences techniques et contribuer à la réalisation de projets ambitieux.

COORDONNÉES

• Adresse : Béni Khalled, Nabeul, Tunis

Téléphone : (+216) 28644261E-mail : skander.chouk@esprit.tn

• LinkedIn: linkedin.com/in/skander-chouk

FORMATION SCOLAIRE

Étudiant en 5ème année d'ingénierie informatique à l'École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - Esprit.

Licence en technologie de l'informatique Spécialité développement système d'information (DSI) Institut supérieur des études technologiques de kelibia 2019-2022

Baccalauréat Sciences Experimental Lycée nahj el manzah Béni khalled 2018-2019

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

-Languages de programmation: Python, Java, c, Javascript

-Développement Web: HTML, CSS, PHP, Angular, Symfony, SpringBoot, React.js, Express.js,.NET,Laravel, Django

-Base de données: Oracle, MySQL, MongoDB

DevOps: Docker, Jenkins, Git, Vagrant

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'initiation (Janvier 2020) Maintenance et réparation d'ordinateurs, incluant le diagnostic de problèmes techniques et la mise en place de solutions efficaces.

Stage de perfectionnement / Direction Générale des Matériels Roulants et des Essances (juillet 2021)

- Développement d'une application web de gestion de bibliothèque avec le framework Symfony, permettant l'amélioration de l'efficacité du suivi des prêts.

Stage de projet de fin d'études/XTENSUS (ESN) spécialisée en développement de plateformes web, Ennkhilet, Ariana, Tunisie (4 mois, depuis février 2022)

- Conception et développement d'une application web pour la gestion budgétaire. Utilisation de Spring et Hibernate pour la partie Backend et de Primefaces pour la construction des interfaces.

Stage d'été - Développeur MERN Stack Juillet - Août 2024

- Gestion complète des interventions techniques au sein des entreprises en utilisant la stack MERN (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js).

Projets Académiques

- Hopitallo: Application web, desktop et mobile pour la gestion des urgences, utilisant Symfony, Java et Codename One, en équipe de 5 membres.
- Système de Réservation de Dortoirs et Gestion des Classes:
 Gestion des chambres en microservices et services
 supplémentaires pour les actualités, départements, universités, etc., avec MySQL, H2 et MongoDB, déployés dans des conteneurs Docker.
- Plateforme Médicale: Plateforme médicale avec le stack MERN (React.js, Express.js, MongoDB, Node.js) intégrant de l'intelligence artificielle pour l'analyse de données médicales.
- Voyage Durable : Plateforme de gestion de voyages responsables en Laravel avec intégration DevOps pour le déploiement optimisé, incluant des fonctionnalités de réservation et de suivi pour des voyages durables.