CHOUK Skander

Je suis étudiant en 2ème année du cycle ingénieur en Informatique à l'École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologies - Esprit. Je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 8 semaines pendant l'été, lors du passage de la 4ème à la 5ème année.

COORDONNÉES

55373662 Béni khalled, Nabeul, Tunis <u>choukskander1@gmail.com</u>

FORMATION SCOLAIRE

2ème année cycle Ingénieur en 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
- -Base de données: Oracle, MySQL, MongoDB

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'initiation (Janvier 2020) Maintenance des ordinateurs.

Stage de perfectionnement / Direction Générale des Matériels Roulants et des Essances. Grambalia, Tunis (juillet 2021)

- Réalisation d'une application de gestion de bibliothèque avec le framework Symfony

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.

Projet d'application web, desktop et mobile "Hopitallo". Utilisation de Symfony, Java et Codename One (équipe de 5 membres) - Gestion des urgences.

Projet : Système de Réservation de Dortoirs et Gestion des Classes Implémentation de la gestion des chambres en tant que microservice Mise en place de services supplémentaires pour la gestion des actualités, des départements, des universités, des blocs, des dortoirs, des classes et des réservations en utilisant MySQL, H2 et MongoDB Déploiement de tous les services dans des conteneurs Docker

Projet d'application Plateforme Médicale

- -Développement d'une plateforme médicale utilisant le stack MERN (React.js, Express.js, MongoDB, Node.js)
- -Intégration de l'intelligence artificielle pour l'analyse des données médicales