

FATMA CHANDOUL

INGÉNIEUR INFORMATIQUE

Portfolio <u>fatmachandoul.com</u>

Email fatimachandoul@gmail.com Linkedin fatma-chandoul-3a0250223

Numéro +216 25 401 004

Je suis un ingénieur logiciel en quête de nouvelles opportunités professionnelles. Expertise en travail d'équipe et gestion du temps, habituée aux environnements sous pression. Passionnée par l'apprentissage et attentive aux détails.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

DÉVELOPPEUR FULL-STACK

GHM Consulting (Août 2023 - Présent)

- Création et gestion d'API REST pour un projet APII en utilisant Spring Boot.
- Développement de diverses interfaces utilisateur avec Angular et les bibliothèques PrimeNG pour le projet APII.
- Conception et déploiement d'un tableau de bord dynamique pour l'analyse des données.
- Participation active aux revues de code pour garantir la qualité et les meilleures pratiques.
- Conception de modèles de rapport avec éléments statiques et identité visuelle cohérente pour une cohérence visuelle, intégrant un contenu dynamique à partir de bases de données ou d'autres sources avec JasperSoft.
- Développement et test de scripts de purge, ainsi que d'autres scripts, avec MySQL.

STAGIAIRE DÉVELOPPEUR (PROJET DE FIN D'ÉTUDES)

GHM Consulting (Février 2023 - Juin 2023)

- Création d'un module complémentaire de gestion des dossiers médicaux pour <u>I-santé BPO,</u> une plateforme de gestion des séances et de la facturation pour les opticiens et les dentistes, en utilisant Spring Boot, Angular, MySQL.
- Conception d'une interface utilisateur intuitive pour les opérations par les superviseurs et les administrateurs.
- Analyse de l'application, conception UML et planification stratégique pour assurer un développement efficace.

STAGIAIRE DÉVELOPPEUR

SOTUDEV (Juillet 2022 - Août 2022)

- Dirigé le développement d'une solution e-commerce robuste avec Angular, PostgreSQL et NestJS pour une gestion optimisée des produits et catégories, assurant une expérience utilisateur fluide.
- Effectué une analyse de l'application, une conception UML et une planification pour une solution efficace.
- Assumé la responsabilité complète du développement, garantissant le respect des délais et la livraison réussie de l'application.

FORMATION

2020 - 2023 ÉCOLE SUPÉRIEURE DES SCIENCES APPLIQUÉES ET DE LA TECHNOLOGIE DE GABÈS (ESSAT)

Diplôme national d'ingénieur en informatique.

2018 - 2020 ÉCOLE SUPÉRIEURE DES SCIENCES APPLIQUÉES ET DE LA TECHNOLOGIE DE GABÈS (ESSAT)

Diplôme d'Etudes Universitaires de Premier Cycle.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

LANGAGES DE PROGRAMMATION

• PYTHON, MATLAB, C, C++, VB.NET

DÉVELOPPEMENT WEB

- FRONTEND: ANGULAR
- BACKEND: SPRING BOOT, NODE JS

BASES DE DONNÉES

• MYSQL, POSTGRESQL, MONGODB, FIREBASE

AUTRES OUTILS ET TECHNOLOGIES

 DOCKER, CI/CD, GIT, GITHUB, HADOOP (HDFS, MAPREDUCE), CISCO PACKET TRACER, JASPER SOFT

COMPÉTENCES SUPPLÉMENTAIRES

- TRAVAIL D'ÉQUIPE
- COMPÉTENCES EN PRÉSENTATION
- ATTENTION AUX DÉTAILS
- RÉSOLUTION DE PROBLÈMES
- GESTION DU TEMPS

LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais