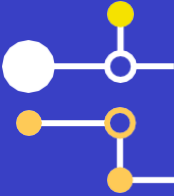




Email : mohamedfrs50@gmail.com
Phone : +216 21551716
Adresse : Cite El Khadra , Tunis, Tunisie

FARES MOHAMED

DEVELOPPEUR FULL STACK



PROFILE

Passionné par le développement des applications Web ainsi que la gestion de base de données

GITHUB: <https://github.com/Fares-dev-Mohamed>

LINKEDIN: <https://www.linkedin.com/in/fares-mohamed-b0b8b6135/>

COMPETENCE

TECHNIQUES:

FRAMEWORK REACTJS, EXPRESSJS
DESIGN: CSS3, RESPONSIVE WEB DESIGN
BASES DE DONNEES : SQL SERVER, NO SQL SERVEUR
INTEGRATION CONTINUE
TEST UNITAIRE: POSTMAN
PLATEFORMES WINDOWS / UBUNTU

FONCTIONNELLES :

GESTION DE QUALITE DE PRODUCTION
GESTION DE LA MAINTENANCE

METHODOLOGIE : SCRUM

GESTION DE PROJET:

ETUDE DE BESOIN.
REDACTION DES SPECIFICATIONS TECHNICO-FONCTIONNELLES.
ELABORATION DES MODELES CONCEPTUELS
MAINTENANCE EVOLUTIVE ET CORRECTIVE.

TECHNOLOGIES

SYSTEMES D'EXPLOITATION : WINDOWS (7,10)

LANGAGES DE PROGRAMMATION : JAVASCRIPT,PHP

OUTILS DE DEVELOPPEMENT : MICROSOFT VISUEL STUDIO CODE

SGBD: NoSQL(MongoDB),SQL(MYSQL)

CONCEPTION / MODELISATION : UML

OUTIL TEST UNITAIRE : POSTMAN

LANGUES

FRANÇAIS : COURANT

ANGLAIS : COURANT

FORMATION

2017 DIPLOME NATIONAL D'INGENIEUR EN CHIMIE PROCEDE DE L'ECOLE NATIONALE D'INGENIEUR GABES (ENIG)

2021 FORMATION EN DEVELOPPEMENT WEB FULL STACK JS DE GO MY CODE

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

DEPUIS FIN 2021 AUTO-EDUCATION

PROJET : UPWORK CLONE / SOCIAL APPLICATION

MISSION : DEVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION DE MEDIAS SOCIAUX UTILISANT LA PILE **MERN** (CONCEPTION, CODE, DEPLOIEMENT)

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE: REACTJS, EXPRESSJS, MONGODB, MONGOOSE, BOOTSTRAP V5, REDUX, MICROSOFT VISUEL STUDIO CODE

MARS 2019– MARS 2021 CHEF SERVICE PRODUCTION SUDPOTASSE, ZARZIS-TUNISIA

Mission:

OPTIMISATION DES PARAMETRES DE MARCHE

ORGANISATION, PLANIFICATION ET SUIVI DE LA PRODUCTION POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS

CONTRIBUTION A L'AMELIORATION DES PROCEDURES DE PRODUCTION ET D'AMELIORATION DE LA PRODUCTIVITE

MARS 2018– MARS 2019 CHEF SERVICE QUALITE SUDPOTASSE, ZARZIS-TUNISIA

Mission:

ELABORATION DU MODE OPERATOIRE POUR CHAQUE ANALYSE CHIMIQUE SUIVI DES SPECIFICATIONS DE CONTROLE DES MATIERES PREMIERES ET PRODUITS FINIS

PLANIFICATION DES ACTIVITES DE CONTROLE QUALITE EN FONCTION DES DELAIS, MOYENS ET RESSOURCES