



NAOUECH Farhat

Développeur Java/Angular

Ingénieur informatique spécialisé en développement web, fort d'une expérience de un an en développement full stack Java/Spring/Angular.

Disponible immédiatement.

 farhatnaouech@gmail.com

 0652924454

 Farhat Naouech

 France

TECHNIQUES

- Conception UML
- Java
- SpringBoot
- SQL
- API Postman
- Angular
- React
- Php
- HighCharts
- Git
- Python
- Agile
- CI/CD
- Typescript
- Javascript
- Maven

CENTRES D'INTERET

- Equitation
- Football
- Cloud
- Echecs

LANGUES

- Français :Bilingue
- Anglais : professionnel
- Arabe : Bilingue

ÉDUCATION ACADÉMIQUE

FST : Faculté des sciences de Tunis

2020 – 2023

Etude en cycle d'ingénieur spécialisé en génie logiciel.

IPEIB : Institut préparatoire aux études d'ingénieur de Bizerte

2018-2020

Diplôme de clôture du 1er cycle et admission au concours national d'intégration des écoles d'ingénieurs.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur: développement java/Angular | ADS

Février 2023 – Janvier 2024

Conception et Développement d'une application de finance qui sert à la gestion de la trésorerie devises des entreprises.

- Conception UML
- Organisation Agile et gestion de projet
- Utilisation des bonnes pratiques de développement
- stabilisation de l'application
- Développement d'un module de notification/alertes en temps réel en utilisant les web sockets.
- Développement d'un ensemble de "Reportings" en utilisant "HighCharts" pour améliorer la visibilité des utilisateurs de leurs pratiques.
- Test unitaire pour garantir la fiabilité du code.
- Test d'API pour vérifier la performance et la sécurité des services.
- Intégration continue avec Git pour automatiser le processus de développement.

Technologies : Java, SpringBoot, UML, MySql, Angular, Git, API Postman, JPA, Hibernate, Bootstrap, Click-up

Stagiaire : développement Php/React | ADS

Juin 2022 – Aout 2022

Conception et Développement d'une application e-commerce.

Technologies : Php, UML, MySql, React, Git.

Stagiaire : Data science | Tunisie Telecom

Juin 2021 – Aout 2021

mis en œuvre d'un modèle de prédiction dans le domaine du marketing.

Technologies : Python, Jupyter, scikit-learn, Pandas, Machine-learning.