





WASSIM GUEZGUEZ

INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

Je suis un développeur Web full-stack avec une vaste gamme de connaissances dans de nombreux langages front-end et back-end différents, des frameworks réactifs, des bases de données et des meilleures pratiques de code. Mon objectif est simplement d'être le meilleur développeur Web possible et de contribuer à l'industrie technologique tout ce que je sais et peux faire. Je me consacre à perfectionner mon métier en apprenant auprès de développeurs plus expérimentés, en restant humble et en faisant continuellement des progrès pour apprendre tout ce que je peux sur le développement.

 wassim.guezguez@esprit.tn

 M'saken , Sousse, Tunisia

 github.com/wass2guez



+216 53 58 87 27



/in/wassim-guezguez-

ÉDUCATION

Ingénierie informatique | 2018 - 2021

École supérieure privée d'ingénierie et de technologie

Cycle Préparatoire Physique - Chimie | 2016 - 2018

Institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Monastir

Baccalauréat en Sciences expérimentales
2012-2016

Lycée OTHMEN CHATTI M'saken

LANGUES

- **Arabe** : Maternelle
- **Français** : Courant
- **Anglais** : Courant
- **Allemand**: Débutant

COMPÉTENCES

- **Langages de programmation** : C, Java, Python, Shell, SQL, JavaScript, TypeScript, JQuery
- **Frameworks** : PHP, AngularJs, ReactJS, Symfony, NodeJS(ExpressJs, NestJs), SpringBoot
- **Base de données** : Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, ElephantSql
- **Gestion de projet** : UML, Git, Agile Methodologies, Atlassian Tools (Bitbucket, Jira)
- **Plateformes** : Windows, Linux (Ubuntu, CentOS)

INTERÊTS

- Boxe
- Lecture
- Musique
- Gaming

EXPÉRIENCES

PROFESSIONNELLES

Stage Ingénieur Full-Stack

Wakahaw | mars 2021 - octobre 2021

- Mise en place d'une solution générique de visualisation de données de BI : l'application permet la visualisation des données BI sous formes de graphes et chartes.
- Développement de module de gestion des abonnements.
- Développement de module de gestion des comptes utilisateurs selon les rôles.
- **Technologies** : NestJs / AngularJs / PostgreSQL / BI / Scrum / Git

Stagiaire Développeur web

XPR | Juillet 2020 - Octobre 2020

- Développement d'une application web appelée "XPRGED" : L'application XPR permet une gestion complète des travaux comptables, fiscaux, juridiques et de consulting, avec une couverture des différents aspects et volets du métier.
- **Technologies** : Node.js (back-end) / React.js (front-end) / Agile (SCRUM) / Atlassian Tools (Bitbucket, Jira) / Git / MongoDB

PROJETS ACADÉMIQUES

- **Réalisation d'une application desktop de gestion d'une salle de sport** (sept. 2018 - janv. 2019).
Elle permet principalement la gestion des utilisateurs et offre une phase d'analyse avancée pour assurer le suivi médical des adhérents.
Outils : Langage C / Glade / GTK+ / Linux
- **Pépinière :Projet d'intégration et développement** (sept. 2019 - janv. 2020).
Utilisation de Java avec JavaFX pour développer l'application de bureau et Codename One pour l'application mobile.
Outils : Java, JavaFX, Codename One, Symfony, PHP, Agile (SCRUM), Git.
- **Kidzy : Application Web vise a faciliter la communication parents-administrations-enfants** (avr. 2020 - juin 2020)
Conception et développement de différents modules de l'application avec l'architecture Spring MVC et Spring Bean Factory en utilisant les concepts IOC, AOP.
Outils : Spring (Boot, Data, Security), JSF Primefaces Framework, MySQL, Maven, Hibernate, Git.