

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

Ingénieurie 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

- Languages 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, Attlassian 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 gestions 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) / Attlassian Tools (Bitbucket, Jira) / Git MongoDB

PROJETS ACADÉMIOUES

• 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.