



Contact

Téléphone

+216 55 93 57 96

Email

ahmedgharmoul@gmail.com

Adresse

Ariana, Tunisie



Éducation

2022

Diplôme d'ingénieur logiciel

ÉCOLE POLYTECHNIQUE SOUSSE

2019

Licence en informatique

ISITCOM HAMMAM SOUSSE

Compétences

- **Langages :** Java, PHP, Javascript, Typescript, Python, SQL, HTML & CSS
- **Frameworks :** SpringBoot, Symfony, Drupal, React, Vue, Angular, NodeJS, NestJS, Flask,
- **UI/Design :** Tailwind, Figma, ChakraUI, Adobe XD, Adobe Photoshop
- **BD & IAM :** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Keycloak
- **Autres :** Linux, SSH, SVN, JIRA, Filezilla, Docker, Azure, PowerBI

Langues

Anglais (TOEIC ETS B2)

Français (DELFI B2)

Allemand (Débutant)

Arabe

Ahmed Gharmoul

Ingénieur logiciel fullstack

Développeur passionné et motivé, j'ai débuté mon parcours informatique avec un appétit pour l'apprentissage, combinant éducation formelle et expérience pratique. Ma polyvalence me permet de m'adapter à divers projets, favorisant le travail d'équipe, l'attention aux détails, et une touche d'humour. Mon expérience a renforcé mes compétences en développement web, et ma quête constante d'amélioration me maintient à jour.

Expériences

○ Février 2022 - PRESENT

Inetum | Tunis, Tunisie

Développeur Fullstack

- J'ai collaboré à **huit** projets divers, avec des clients locaux et internationaux, notamment le **ministère des affaires locales, le ministère de l'équipement, la STEG, le ministère de l'industrie, la Banque centrale de Tunis, l'Institut national de météorologie, la présidence du gouvernement et l'ISR-ARTB en France**. Ces expériences ont renforcé mes compétences techniques et mes capacités interpersonnelles.
- Technologies utilisées : **Java/SpringBoot, PHP/Symfony, NodeJS, JavaScript React, Typescript Angular, HTML, CSS, Tailwind, TWIG, Drupal, conteneurs Azure et Docker.**

○ Juillet 2021 - Septembre 2021 (3 mois)

Geometis | Remote

Développeur Fullstack

- Conception et réalisation d'une partie administrative interne à travers laquelle l'administrateur peut gérer les aspects avancés des utilisateurs et des espaces de travail.
- Technologies utilisées : **Javascript, VueJS, Python Flask, AWS, Git, Gitlab.**

○ Juin 2021 - Juillet 2021 (2 mois)

Enova Robotics | Sousse, Tunisie

Développeur Fullstack

- Développement d'une application de vidéoconférence basée sur le web, grâce à laquelle l'utilisateur peut créer des salles, accepter et exclure des participants.
- Technologies utilisées : **Javascript, Java, VueJS, WebRTC, Firebase.**

○ Août 2020 - Septembre 2020 (2 mois)

Axia Solutions | M'saken, Tunisie

Développeur Fullstack

- Conception et réalisation d'une application web par laquelle l'utilisateur peut créer, consulter, modifier les horaires des classes de l'école primaire.
- Technologies utilisées : **SpringBoot, Angular, Typescript, JavaScript, MySQL, JQuery, AJAX.**

○ Janvier 2019 - Février 2020 (1 an et 2 mois)

House Stark Coworking Space | M'saken, Tunisie

Développeur Fullstack

- Conception et réalisation d'une application web d'un espace de coworking à travers laquelle l'administrateur peut consulter et gérer les abonnements, les revenus et les dépenses. Un utilisateur peut effectuer des réservations.
- Technologies utilisées : **PHP, HTML, CSS, JavaScript, MySQL.**