

GHASSEN AMAIMIA

Développeur d'Applications | Développeur Web

✉ ghasсен.amaimia@gmail.com

🏠 Évreux (27000)

📄 Permis B

📞 06 15 75 40 44

Langues

Français
(avancé)

Anglais
(intermédiaire)

Arabe
(langue maternelle)

Atouts

Travailler en équipe

Faire preuve de persévérance

Faire preuve de créativité,
d'inventivité

Faire preuve d'autonomie

Faire preuve de curiosité

Faire preuve de rigueur et de
précision

Collaborer avec des équipes
multidisciplinaires

Centres d'intérêt

Sport

Pratiquer la musculation

Pratiquer le football

Réseaux sociaux

in @Ghasсен AMAIMIA

🐙 @GhasсенAMAIMIA



Compétences

Développement de logiciels (Python, Java, C, C++, PASCAL)

Développement Web (PHP, HTML/XML/JSON, CSS, JavaScript)

Utilisation de frameworks et bibliothèques de développement (Django, React, bootstrap, ...)

Manipulation des bases de données (SQL, NoSQL, ...)

Developpement de solutions Power Platform (Apps, Automate, Pages, BI)

Expériences professionnelles

Enseignement et formations

De septembre 2008 à octobre 2024

Ministère de l'éducation tunisienne Lycée cité des jeunes Gafsa, Tunisie

- Former les apprenants à l'algorithmique et à la programmation, en partant des bases jusqu'aux concepts avancés, à travers divers langages et le développement web.
- Conception d'un programme spécifique pour l'affectation aléatoire des candidats aux emplacements dans les salles d'examen du baccalauréat, optimisant l'organisation logistique et minimisant les risques d'erreurs humaines.

Certifications

Microsoft PL - 200 : Consultant fonctionnel Microsoft Power Platform

Microsoft PL-900 : Power Platform Fundamentals

Microsoft Applied Skills : Créer et gérer des applications pilotées par modèle avec Power Apps

Microsoft Applied Skills : Créer et gérer des applications canevas avec Power Apps

Diplômes et Formations

Master en Management et Maintenance Industrielle

De septembre 2018 à juin 2020

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Technologie Gafsa, Tunisie

Maîtrise en informatique

De septembre 2003 à juin 2007

Institut Supérieur des Sciences Appliquées et Technologie Sousse, Tunisie