



Yassine Ben Charrada

☎ +216 55216440 | ✉ charradayassine3@gmail.com | 🌐 yassine-charrada-2280172a2 | 📍 Jammel, Monastir, 5020, Tunisie | 🌐 portfolio-d4o5.vercel.app

Profile

Étudiant en Master en Génie Logiciel et Systèmes d'Information, je suis un développeur web full-stack avec une solide expertise des technologies clés du marché. Je suis vivement motivé à rejoindre une entreprise innovante, prêt à relever de nouveaux défis et à contribuer activement à la réussite de ses projets.

Formation

- Master Recherche en Informatique – Génie Logiciel et Systèmes d'Information Monastir, Tunisie
Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir (ISIMM) 2025
- Licence en Informatique – Génie Logiciel et Systèmes d'Information Monastir, Tunisie
Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir (ISIMM) 2024
- Baccalauréat en Sciences Techniques Jammel, Tunisie
Lycée Ibn Khaldoun 2021

Professional Experience

- Stage de fin d'études (projet de licence) EDI-Tunisie | Février 2024 - Juin 2024
Conception et développement d'une application web pour la gestion des appels d'offres
Objectif du projet: simplifie la publication des offres pour les entreprises et centralise la gestion du cycle de vie des propositions, améliorant ainsi l'efficacité du processus.
Technologies utilisées : Blazor, Dotnet, Entity Framework, SQL Server.

Personal Projects

- Développement d'une solution d'e-commerce full-stack 2025
Objectif du projet: Conception et développement d'un site e-commerce permettant aux petites entreprises de vendre leurs produits en ligne, avec un catalogue de vêtements, un panier d'achat et une interface d'administration pour la gestion des stocks et des commandes.
Technologies utilisée : React.js, JavaScript, express Js, MongoDB, Tailwind CSS,
- Développement d'un site web informatif pour un groupe de serveurs 2024
Objectif du projet: Développement d'un site web commercial pour présenter l'offre de services et optimiser le contact client. J'ai conçu une plateforme intégrant une section dédiée pour améliorer l'engagement et simplifier les échanges.
Technologies utilisée : React.js, Tailwind CSS, Vite.

Compétences

Langues: JavaScript, Python, C-Sharp, HTML5, CSS3.
Frameworks: React.js, Blazor, .NET, Entity Framework, express Js.
Bases de données: MongoDB, SQL Server.

Langues

- Arabe Langue maternelle
- Anglais B1
- Français B1
- Espagnol A2