

Khelifa Aymen

+216 53973571

aymenkhelifa01@gmail.com

Monastir , Tunisie

Github

in Linkedin

aymen-khelifa

Education

École Supérieure Privée d'Ingénierie et de Technologie (ESPRIT)

2023 - 2026

Diplôme d'ingénieur, Informatique

Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir 2020 - 2023

Licence en sciences de l'informatique

AL Manahel Academy Monastir

2019 - 2020

Diplôme de baccalauréat

Personal Skills

Langages de programmation :
 Java, JavaScript, Python, PHP

• Frontend:

React.js, Angular, Bootstrap 5

• Backend:

Node.js (Express), Spring Boot, Symfony, Laravel

• Technologies Web:

HTML5, CSS3, XML

• Bases de Données :

Mysql, MongoDB, Firebase

Profil

Étudiant en dernière année d'ingénierie à ESPRIT, spécialisé en technologies Web et Internet. diplômé en licence en sciences d'informatique parcours génie logiciel.

Possède une solide base en gestion de projet, mettant en avant un ensemble complet de compétences qui va au-delà de la simple maîtrise du codage.

Experience

Stage chez ESPRIT (01/06/2025 - 01/08/2025)

Technologies: Katalon, JMeter, Puppeteer, and k6

 Réaliser des tests de performance, d'utilisabilité et de compatibilité, concevoir et automatiser des scénarios de test complets, assurer la couverture des fonctionnalités non fonctionnelles de Esprit.tn.

Stage chez EASYSOFT (01/06/2024 - 01/08/2024)

Technologies: React.js, Node.js, MYSQL

 Création d'un site web comparatif de prix pour les voiliers des yachts, utilisant des techniques de web scraping, ainsi que React.js, Node.js et MySQL.

Stage chez TSB (01/08/2023 - 31/08/2023)

Technologies: Excel, logiciels bancaires internes

 Participation au service clientèle, au traitement de dossiers administratifs et au suivi des opérations financières.

Stage chez ITSolutions (01/02/2023 - 01/07/2023) Projet fin d'études (PFE)

Technologies: React.js, Node.js, MYSQL

• Conception et développement d'une plateforme de vente de formations en ligne.

Projets académiques Smart190 (2025)

Technologies: React.js, Node.js, MongoDB

• Développement d'une plateforme de gestion hospitalière & urgences en Temps Réel.

Insuria (2024)

0

Technologies: Symfony, JavaFX, MYSQL, FlutterFlow

- Website / Desktop / Mobile App
- Un site Web/application desktop et mobile qui utilise différents outils API pour gérer les assurances, les offres, les agences, les avis et les réclamations pour une compagnie d'assurance.