

PROFILE

Étudiante en 1ère année d'ingénierie en génie logiciel, je suis passionnée par le développement web et aspire Déterminée et ambitieuse, je suis à la recherche d'un stage stimulant pour mettre en application mes compétences. Je suis motivée à et à développer mon expertise dans le développement web. Ma forte éthique de travail et ma passion pour l'apprentissage sont des atouts que je suis impatiente de mettre à

CONTACT



50514247



ammardalel07@gmail.com



ttps://portfoliodalel.netlify.app/



Tunisie , Monastir , Ksar Hellal

LANGUES

Arabe

Français

Anglais

Allemand



DALEL AMMAR

Futur ingénieur logiciel

EDUCATION

UNIVERSITÉ

- 2024-2025 :1 ére année ingénierie en génie logiciel à l'institut supérieure d'informatique et de mathématique de Monastir.
- 2022-2023 : 2 éme année cycle préparatoire intégrée à l'institut supérieure d'informatique et de mathématique de Monastir.
- 2021-2022 : 1 ére année cycle préparatoire intégrée à l'institut supérieure d'informatique et de multimédia de Sfax.

BACCALAURÉAT

• 2021 : Bac Sciences de Technologies (Mention Bien)

COMPÉTENCES

DEVELOPPEMNT WEB:

front-end:

Back-end:

- HTML
- Java OOP
- CSS
- Java JEE
- JavaScript
- Servlet / JSP
- React JS
- SPRING BOOT

Base de données :

SQL

AUTRES LANGAGES:

• Python OOP / numpy , C / C++ PROBLEM SOLVING. GIT / GITHUB

PROJETS

PROJETS PROFISIONNELS

• PAGE WEB: PORTFOLIO PERSONNEL: langages utilisées:

HTML5 CSS3 JavaScript

• APPLICATION WEB: STATISTIQUES D'UNE SOCIÉTÉ (DES PROJETS ET EMPLOYÉES): langages utilisées:

back-end : Spring boot , base de donnée : SQL

front-end: React

MINIS PROJETS

• GESTION D'UNE CUISINE : langages utilisées : Java OOP + SQL

• GESTION D'ÉLÈVES :

langages utilisées: Java OOP

• GESTION D'UN RESTAURANT : langages utilisées : C

STAGES PROFESSIONNELS VÉCUS

• 2023-2024 : ECT

Contributrice essentielle à un projet d'application web statistique d'entreprise. Spécialisée en back-end avec Spring Boot et Oracle, j'ai efficacement lié le front-end au back-end pour assurer la cohérence fonctionnelle de l'application.