

Maroub Wajdi

Djerba Houmet Souk, Tunisie
contact@maroubwajdi.pro — +216 93 145 575

FORMATION

-
- **Faculté des Sciences de Monastir** Monastir, Tunisie
Sept. 2023 – 2026
Licence en Génie Logiciel et Systèmes d'Information
 - **Baccalauréat – Informatique** Tunisie
2023
Baccalauréat en Informatique ; Moyenne : 14,43

EXPÉRIENCE

-
- **VERMEG Factory** Tunisie
Juil. 2025 – Août 2025
Stage en Business Intelligence
 - **Analyse de données** : Analyse de données métier et opérationnelles afin de soutenir le reporting et la prise de décision dans un environnement fintech.
 - **Traitement des données** : Travail sur des sources de données structurées, requêtes SQL et services backend pour préparer et transformer les données.
 - **Reporting** : Contribution à la création de tableaux de bord et de rapports pour la visualisation des indicateurs clés de performance.
 - **Environnement professionnel** : Collaboration avec des équipes pluridisciplinaires en utilisant des méthodologies Agile et des outils de gestion de versions tels que Git.

PROJETS

-
- **Application Web de Gestion d'un Stade de Football** : Application web full stack développée avec React, Tailwind CSS, Spring Boot et MongoDB, intégrant la réservation en temps réel, le paiement en ligne sécurisé (Konnect), la gestion des utilisateurs et des tableaux de bord administrateur.
 - **Application de Gestion de Recettes pour Étudiants** : Application orientée mobile développée avec Flask et MongoDB permettant aux étudiants de gérer leurs recettes, listes de courses, budgets et temps de cuisson.
 - **Mini-projets Académiques** : Réalisation de plusieurs projets académiques portant sur les algorithmes, les bases de données, les APIs REST et les systèmes distribués.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

-
- **Frontend** : React, Vite, Tailwind CSS **Backend** : Spring Boot, Flask, Node.js
 - **Bases de données** : MongoDB, SQL **Outils** : Git, Docker, Stripe, Heroku
 - **Systèmes d'exploitation** : Linux, Windows

LANGUES

-
- **Français** : Courant **Anglais** : Intermédiaire (B2)

COURS PERTINENTS

-
- Développement Web, Bases de Données, Systèmes Distribués, Algorithmes, Intelligence Artificielle, Architecture Logicielle

CENTRES D'INTÉRÊT

-
- Développement logiciel, systèmes fintech, ingénierie backend, projets personnels et amélioration continue des compétences techniques.