

BEN JANNENA NOUR

Ingénierie en Développement Logiciel Full Stack

 +216 52800526  nbenjannena@gmail.com  /in/nour-ben-jannena  Nourbj

Formation

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis (ENSIT)

2022 – 2025

Diplôme d'Ingénieur en Génie Informatique

Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieur de Monastir (IPEIM)

2020 – 2022

Cycle Préparatoire en Physique et Chimie

Compétences Techniques

Langages : Python, Java, JavaScript, TypeScript, Node.js, PHP, C#

Frameworks / Outils : React.js, Angular, Next.js, Ionic, Django, ASP.NET Core, .NET MAUI, Express.js

Bases de données : PostgreSQL, MySQL, MongoDB, SQL Server

DevOps / Cloud : Docker, AWS, GraphQL, API Gateway

Expérience Professionnelle

Projet de Fin d'Études

Février 2025 – Juin 2025

Decade

- Optimisation et découplage des comptes clients depuis **Magento** vers une interface frontend en **Next.js**, avec une authentification sécurisée via les services d'identité d'**AWS**.
- Architecture basée sur **GraphQL**, **API Gateway** et services **AWS** (sécurité, scalabilité).
- Refonte du module de gestion des entités clients.

Stage Technicien

Juin 2024 – Août 2024

Rise Up

- Application mobile RH pour les employés : gestion des congés, des heures supplémentaires et des documents.
- Technologies : **.NET MAUI**, **ASP.NET Core**, **SQL Server**.

Stage d'Initiation

Juin 2023 – Juillet 2023

Maher Dev

- Développement d'une application web ERP pour centre d'appel : comptes, campagnes, authentification.
- Technologies : **Next.js**, **Django**, **PostgreSQL**

Projets

Projet de Fin d'Année 2 : Logidas

- Développement d'un tableau de bord web pour l'analyse des indicateurs RH à partir d'un Système d'Information des Ressources Humaines SIRH.
- Technologies : React, Node.js, PostgreSQL

Application mobile pour Small-Business

- Application e-commerce destinée aux petites entreprises, permettant la gestion complète des achats clients et des ventes administrateurs, incluant la gestion des produits, des commandes et des paiements.
- Technologies : Ionic, Django, PostgreSQL

Application de gestion de bibliothèque

- Application desktop pour gérer les lecteurs, livres et emprunts.
- Technologies : Java, JavaFX, MySQL

Application web de gestion de projets

- Développement d'un outil de planification, d'exécution et de suivi de projets.
- Technologies : Angular, Node.js, Express.js, MongoDB

Site e-commerce complet

- Développement d'un site e-commerce moderne permettant la gestion complète du processus d'achat : catalogue produits, panier, paiement en ligne et validation de commande (checkout).
- Technologies : Next.js, React.js, APIs REST

Compétences Interpersonnelles

Langues : Arabe (langue maternelle), Français (avancé), Anglais (intermédiaire supérieur)

Qualités personnelles : Esprit d'équipe, communication claire, sens de l'organisation, rigueur, autonomie, motivation pour l'apprentissage