



SAAD MRIKI

Software Engineering Student – Backend (.NET & Laravel)

Fès, Maroc · Saaadfifa@gmail.com · 0621246089 · LinkedIn · GitHub

PROFIL

Étudiant ingénieur passionné par le développement Backend et l'architecture logicielle. Expérience en conception d'applications desktop et web avec intégration avancée de bases de données relationnelles (SQL Server, MySQL). Intéressé par la conception de solutions performantes, structurées et évolutives.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Backend : C # .NET, Laravel, PHP

Frontend : React, Bootstrap, HTML, CSS, JavaScript

Bases de données : SQL Server, MySQL

Architecture : MVC, Architecture multi-couches, Synchronisation dynamique des données

PROJETS MAJEURS

ATLASS FITNESS – Gym Management System

Application desktop développée en C .NET WinForms avec SQL Server. Conception d'un système complet de gestion de salle de sport incluant l'enregistrement des clients, le suivi des abonnements, la gestion des salaires et un tableau de bord statistique. Implémentation d'une architecture multi-couches avec synchronisation dynamique des données entre modules.

DVLD – Driver & Vehicle Licensing Department

Développement d'un système desktop complet de gestion des permis de conduire en C# .NET WinForms avec SQL Server et ADO.NET. Mise en place d'une architecture trois couches (Three-Tier) incluant la gestion des conducteurs, délivrance des permis locaux et internationaux, système de tests (théorique, pratique, vision), et gestion des suspensions/renouvellements avec authentification sécurisée.

EXPÉRIENCE

Stage d'Initiation – Artificial & Business Intelligence Soft

Jun – Juillet 2025

Développement d'une application web pour un cabinet comptable. Conception de la base de données relationnelle, implémentation de la logique métier backend avec Laravel, développement d'interfaces dynamiques avec React, intégration des fonctionnalités de gestion des factures PDF et réalisation des tests fonctionnels.

Travail en E-commerce

2024

Gestion de la mise en ligne des produits, suivi des commandes et optimisation de l'expérience client afin d'améliorer les performances commerciales.

FORMATION

Cycle Ingénieur en Génie Informatique — ENSA Fès

2024 – Aujourd'hui

Cycle Préparatoire Intégré — ENSA Fès

2022 – 2024

Baccalauréat Sciences Physiques, Mention Bien

2022

LANGUES

Arabe (Langue maternelle) · Français (B2) · Anglais (B1)