Salma ATMANI

Étudiante passionnée par les mathématiques ainsi que les sciences du langage et du numérique, je poursuis actuellement une licence en informatique à l'Université d'Avignon. Titulaire d'un Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en développement d'applications informatiques, j'aspire à approfondir mes connaissances théoriques et pratiques afin de concilier théorie et application pratique dans un environnement stimulant.

J 07 66 93 03 61

Avignon, France

21 ans

Formation

de sept. 2025 a juil. 2026

Université Paris 8. France Licence 3 informatique

Université d'Avignon, France

Licence 2 informatique: Formation initiale

École Supérieure de Technologie, Oujda, Maroc

Diplôme universitaire de technologie (DUT) informatique Option: Développeur d'applications informatiques (DAI)

Lycée Abdellah Guennoun, Oujda, Maroc

Baccalauréat Sciences Physique, option français Mention: Très Bien

Stage de fin d'études - Développement d'une application mobile Préfecture (service DSI), Oujda, Maroc

Conception, création et développement d'une application mobile dédiée à l'assurance maladie obligatoire sous DART/FLUTTER/SQL. Échanges avec les salariés pour découvrir leur métier et comprendre le

fonctionnement de l'entreprise. Stage pratique - Développement web

Centre hospitalier universitaire Mohammed VI, Oujda, Maroc

Développement d'une application web de gestion de matériel pour un centre hospitalier, utilisant HTML5.CSS3. JavaScript, PHP et SOL pour améliorer l'efficacité et la traçabilité des équipements médicaux.

Création d'une application Web (HTML5, CSS3, JavaScript, PHP et SQL)

Analyse des besoins et spécification des exigences pour un système automatisé de gestion des notes et des inscriptions.

Conception des modèles de données (MCD et MLD) pour structurer la base de données.

Création de l'interface utilisateur via HTML, CSS et JavaScript, programmation côté serveur en PHP.

Tests complets pour validation fonctionnelle et ajustements pour garantir la conformité aux exigences initiales.

Qualités:

Autonomie, curiosité, gestion du stress Rigueur, pédagogie, sens du collectif

Techniques

Outils: Teams, Intelij, Vs code, Visual Studio, Gitlab, GitHub

Langages Prog: C, C++, C#, .Net, Java, JavaScript, PHP, HTML5, CSS3, Dart

BD: MySQL, Oracle, PL/SQL, Postgresql

Frameworks: Flutter, React JS

Système d'exploitation : Linux, Windows

Certifications: Développeur Java Certifié - Udemy, 2023

Français (C2) - Anglais (B2) - Arabe (C2) Langues

> Veille technologique Découverte des cultures étrangères

de sept. 2024 a juil. 2025

de sept. 2022 a juil. 2024

de sept. 2020 a juil. 2021

Expérience professionnelle Mai 2024 - Juin 2024

Juin 2023 - Juillet 2023

Projet de fin d'études

Compétences

Centres d'intérêt