



Maïssa Mezhoud

INGÉNIEURE INFORMATIQUE ET APPLICATIONS

Disponible dès maintenant

maïssamezhoud@hotmail.com 06 10 30 91 72 Permis B portfolio.maïssadev.com

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Front-End** : React, Angular, TypeScript, JavaScript, HTML/CSS
- **Back-End** : Node.js, C#, ASP.NET, PHP, Python
- **Base de données** : MySQL, PostgreSQL, Firebase
- **CMS** : WordPress, Shopify (Liquid)
- **Outils & Méthodes** : Git, Agile, API REST
- **Graphisme & UI/UX** : Procreate, Figma, Canva

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeuse Full Stack Freelance - 2023 à aujourd'hui

- Développement front-end / back-end d'applications métier, plateformes e-commerce et outils d'automatisation pour divers clients (intégration d'API, maintenance corrective et évolutive).
- Intervention en autonomie ou en équipe pluridisciplinaire (développeurs, designers, Product Owner) de la conception à la mise en production.
- **Principaux projets** :
 - Participation au développement d'une application de suivi pédagogique au sein d'une équipe Agile avec contribution au front-end **Angular**, aux interfaces **Figma** et à certaines fonctionnalités **Python**.
 - Formulaires métier complexes en **React**, intégration d'**API**, évolution d'applications et correction de bugs en **Laravel**.
 - Développement d'un calculateur personnalisé sous **Shopify Liquid** et réalisation d'automatisations de traitement et d'envoi de données.

Apprentie développeuse back-end - EIG SAS (2019 à 2022)

- Développement sur le logiciel de comptabilité destiné aux établissements médico-sociaux en **Delphi** et **Pascal Objet**.
- Création d'un module d'import **Excel** pour l'EPRD, permettant l'intégration automatisée de données comptables et le traitement de plusieurs classeurs et onglets métier.
- Participation à la migration du logiciel Desktop vers le portail web, avec développement de services et fonctionnalités back-end en **C#, ASP.NET** et **SQL Server**.
- Conception d'**API** permettant la consultation et l'exposition des données comptables du portail web.

Stagiaire développeuse web - IFP Énergies nouvelles (d'avril 2019 à juillet 2019)

- Analyse des besoins utilisateurs du Centre de Résultats Ressources Énergétiques (CRRE), rédaction du **cahier des charges** et étude de solutions de Gestion Électronique de Documents (GED).
- Conception et développement d'une application web GED à l'aide de **HTML, CSS, JavaScript, PHP** et **MySQL**, intégrant la gestion des utilisateurs, des tâches, des alertes et du suivi d'avancement.

FORMATIONS

- **Diplôme d'ingénieur en informatique et applications** - ESIEE Paris (2019 - 2022, en alternance)
- **DUT Informatique** - IUT Villetaneuse, Université Sorbonne Paris Nord (2017 - 2019)

COMPÉTENCES TRANSVERSALES ET LANGUES

- Pilotage de projets web & analyse des besoins métier
- Travail en équipe & en autonomie
- Adaptabilité & organisation
- Anglais : TOEIC 845 - B2
- Arabe : courant et littéraire

CENTRES D'INTERÊTS

Voyages & photographie : sens de l'observation, créativité, ouverture culturelle. / **Sport** : persévérance, discipline. / **Engagement associatif** : organisation et distribution de repas lors d'actions solidaires.