
SAMIRA AOUDY



AOUDYSAMIRA6@GMAIL.COM



819-701-8885

Diplômée en informatique – développement de logiciels, spécialisée en Java, je conçois des applications robustes et performantes. Je combine cette expertise avec le développement web full-stack, créant des interfaces modernes côté frontend et des architectures solides côté backend.

COMPÉTENCES

Langages : Java, JavaScript, Python, PHP, C#, SQL

Frameworks / Bibliothèques : Vue.js, Angular, CodeMirror

Base de données : SQL, administration et intégration de données

Outils : Git, Bitbucket, SDK Fitbit, Oracle

Méthodologies : Agile / SCRUM, gestion de projet

Autres : Requêtes HTTP client/serveur, pipelines de données, développement d'applications pour montres connectées

Langues :

Français : courant
Anglais : professionnel

EXPÉRIENCES

Stagiaire en développement logiciel – Clinique Plus (UQTR)

Mai - Septembre 2024

Projet iSanté – Suivi de l'activité physique via podomètres Fitbit

- Développement d'une application web pour les cliniciennes de la clinique
- Récupération, intégration et traitement des données des patients depuis les podomètres Fitbit
- Développement d'applications pour montres connectées avec accès aux capteurs
- Technologies : Vue.js, requêtes HTTP, Git/Bitbucket, SDK fitbit

Développeuse web – Projet universitaire

Janvier - Mai 2025

Développement d'un éditeur et compilateur de code en ligne

- Conception d'une application web interactive multi-langages
- Intégration de fonctionnalités front-end avancées : coloration syntaxique, autocomplétion, sauvegarde automatique
- Technologies : Vue.js, JavaScript, HTML/CSS, CodeMirror

Troisième clé – RW&CO

Avril 2024 – Présent

- Supervision des opérations sur le plancher et encadrement de l'équipe en l'absence de gestionnaire
- Gestion des dépôts bancaires quotidiens et transactions financières
- Développement de compétences en leadership, organisation et service à la clientèle

FORMATIONS

2022-2025

- **Baccalauréat en informatique - Développement logiciel**
Université Du Québec À Trois-rivières (UQTR)

2019-2021

- **Brevet De Technicien Supérieur Chimie**
Lycée Polyvalent Léonard de Vinci - Calais/France

2018-2019

- **Baccalauréat (diplôme secondaire) série S2- Sciences expérimentales**
Groupe Scolaire Xadimul Rassul (GSXR) - Diourbel/Sénégal

