Émilie Parent

Débrouillarde, dévoué, organisé et excité de rejoindre l'équipe. Employée chez Generix Group en tant que développeuse Java et en route pour commencer un baccalauréat en génie de logiciel.

milieparent2014@hotmail.com



(514) 566-4888



Brossard, Canada



COMPÉTENCES TECHNIQUES

github.com/Sprytte

ÉDUCATION

DEC (3 ans)

Champlain College

08/2021 - 05/2024

Đans ma troisième année en Computer Sciences / Techniques en informatique

Programmation (Familier):

PHP, Python, Kotlin, Swift, C++, Linux

Programmation (Avancé): HTML/CSS, Java, Javascript,

ReactJS, C#, SQL

Logiciels/Applications: IntelliJ, Visual Studio (Code),

> PyCharm, Docker, Github, Gitbash, Unity, Postman, Figma, Eclipse, Android Studios, XCode, WireShark

DES

Ecole Saint-Edmond

08/2016 - 06/2021

Concentration musique, maths avancés, chimie, physique.

EXPÉRIENCE

Développeuse Java

Generix Group

03/2024 - 08/2024

- Modéliser, implémenter de nouvelles fonctionnalités de Solochain
- Participer à l'investigation et la résolution de bogues
- Définir et automatiser les tests fonctionnels et nonfonctionnels avec le département d'assurance qualité

Tutrice

Tutorax

05/2023 - Présent

- En charge de trouver des contrats et contacter mes
- Créer des leçons pour des élèves du primaire au secondaire dans plusieurs sujets, tel que le français, l'anglais et les mathématiques

COURS

Web Services and Distributed Computing

Appris les bases des services Web, REST APIs; implémenter des tests, utiliser Java SpringBoot

Analyse et Conception de Systèmes Systems Analysis and Design

Comprendre les méthodologies de développement de systèmes, les techniques de modelage, définir exigences de systèmes, utiliser des applications pour maintenir le système de développement.

PROJETS

Pièces de véhicules (09/2023 - 02/2024)

- Créer une application web pour un client, permettant des utilisateurs à acheter les pièces et au client de gérer son inventaire
- Utilisé Springboot, Jira, IntelliJ, Docker. MongoDB, méthodologies Agiles et valeurs **SCRUM**

PetClinic (09/2023 - 10/2023)

- Mis en place des éléments et réparé des défauts sur une application web avec un total de 6 équipes de 6
- Utilisé Sprintboot, Jira, IntelliJ, Docker, MongoDB, Postgresql, les méthodologies Agiles et les valeurs SCRUM

BerryHunter (04/2023 - 05/2023)

- Conçu et créé un jeu de plateformes avec une autre personne en utilisant Unity et C#

CERTIFICATS

R&D Programs "AI" (09/2023 - 11/2023)

- Apprendre les impacts sociaux de l'intelligence artificielle, leur fonctionnement
- Créé une IA sur le sujet de l'éducation avec 4 coéquipiers

Destination AI: Introduction to Artificial Intelligence (09/2023 - 09/2023)

Introduction aux concepts de l'intelligence artificielle

Project Immersif "Soudage-Montage" (04/2019 - 05/2019)

3 jours au Centre de formation professionnelle Pierre-Dupuy

LANGUES

Francais Langue maternelle Anglais Écrit et parlé