

Eya Cherni

438-528-2370 / chernieya2010@gmail.com / LinkedIn : <http://surl.li/gdipvy> / GitHub: <http://surl.li/blmwje> | Langues: Français, Anglais, Arabe.

Jeune professionnelle passionnée par les technologies et l'innovation, je recherche un stage en informatique pour appliquer mes compétences académiques et pratiques. Enthousiaste à l'idée de contribuer au succès d'une organisation, je possède une solide capacité à résoudre des problèmes, à apprendre rapidement et à collaborer efficacement au sein d'équipes dynamiques. Engagée à développer des solutions innovantes, je suis déterminée à participer activement à la réussite des projets.

Durée du stage recherché : 5 mai au 29 août.

FORMATIONS

Baccalauréat en Génie logiciel

École de technologie supérieure, Montréal

Août 2024 – Aujourd'hui

Sciences de la nature

Collège de Maisonneuve, Montréal

Août 2022 – Mai 2024

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langage de programmation: C, Java, HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL, Assembleur, Bash script

Outils de développement: VS Code, Visual Studio, GitHub, Linux, Microsoft Office Suite (Word, Excel, PowerPoint), Adobe, Canva.

Compétences: Résolution de problèmes, Compétences en recherche, Communication Générale, Travail d'équipe, Rédaction de documents, Service client, Création de contenu multimédia.

PROJETS

Conception de Calendrier / C, Visual Studio / présent sur mon GitHub

- Programmer un système de validation de dates et d'affichage de calendrier mensuel en C avec des structures de données adaptées.
- Calculer le jour de la semaine pour des dates spécifiques avec des algorithmes en C.
- Concevoir un menu interactif utilisant Visual Studio et des bibliothèques de gestion d'interface.

Simulation des Algorithmes de Tri / C, Visual Studio / présent sur mon GitHub

- Implémenter six algorithmes de tri (Cocktail, Sélection, Insertion, Shell, Monceau, Rapide) en C, avec suivi des performances d'accès mémoire.
- Concevoir une interface graphique interactive avec winBGIm pour visualiser les performances en temps réel.
- Utiliser des structures de données dynamiques (tableaux, listes chaînées) et optimiser les algorithmes.

Simulation de Distribution de Température / C, Visual Studio / présent sur mon GitHub

- Développer un programme en C pour simuler la distribution de température sur une plaque métallique à l'aide de méthodes thermiques avancées.
- Concevoir un menu interactif pour ajuster les paramètres (tolérance, méthode de calcul).
- Implémenter la lecture et manipulation de données à partir de fichiers texte.

Développement d'applications Web dynamiques (En cours) / HTML, CSS, JavaScript /

- Concevoir des applications Web interactives et dynamiques en HTML, CSS et JavaScript pour améliorer l'expérience utilisateur.
- Mise en place d'une architecture n-tiers avec PHP et une base de données MySQL.
- Développer des fonctionnalités asynchrones avec AJAX pour optimiser la réactivité des pages.

EXPÉRIENCES

Préposée au service alimentaire | CHSLD Marie-Rollet (CIUSSS)

Montréal

Mai 2023 – Mai 2024

- Gérer et suivre les inventaires alimentaires.
- Collaborer avec les équipes pour assurer un service rapide et précis.
- Répondre aux commandes et distribuer les repas aux résidents.

Vendeuse | Friperie du Quartier

Montréal

Été 2022

- Gérer les transactions (paiements, retours, échanges) avec précision.
- Accueillir et conseiller les clients pour améliorer leur expérience d'achat.
- Maintenir un haut niveau de satisfaction client avec mes services