

Vera Kim

Développeuse Web

Développeuse Web passionnée, qualifié en HTML, CSS et JavaScript aux côtés de frameworks et de bibliothèques modernes, intéressée par l'accessibilité et la convivialité des sites Web modernes.

✉ verakim120@gmail.com

📞 + 1 514-249-5455

📍 Montréal, Canada

in linkedin.com/in/vera-kim

Expérience professionnelle

Adjointe administrative

Centre de la petite enfance (CPE) du Carrefour, Montréal
2022-2023

- Effectuer la facturation
- Maintenir la communication et un lien de confiance avec les parents
- S'assurer que toutes les fournitures requises soient toujours de qualité et disponibles

Associé de magasin

Dollarama, Montréal
2021-2022

- Service à la clientèle

Adjointe administrative

Pipeline Kazakhstan-Chine, Kazakhstan
2006 – 2021

- Maintenir la gestion documentaire technique, la participation au développement et déployer des outils de contrôle documentaire
- Effectuer de l'entrée de données
- Voir à la réception, classement, numérisation et archivage de divers documents
- Être responsable de l'archivage des documents réglementaires

Formation

AEC Développement de sites web transactionnels,
formation intensive 975 heures
Collège Ahuntsic, Montréal QC
fin prévue octobre 2023

Baccalauréat en sciences de l'informatique

Modern Academy for the Humanities, Moscou, Russie
2001-2005
(Évaluation comparative des études effectuées hors du Québec délivrée par le
Ministère de l'Immigration, Francisation et Intégration)

Connaissances informatiques

Technologies : HTML, CSS, JavaScript, PHP, C#, Vue.js, Node.js

Bases de données : MySQL, Mongo DB, Mongo Atlas
Microsoft Office: Outlook, Word, Excel, Teams, Power Point

Logiciels : Visual Studio Code, Illustrator, Photoshop, XD, Zoom, Adobe Acrobat, Accéo, Amisgest, Lotus Notes

Certificats

Cours de francisation à temps plein (FIA-330-4)
2021-2022

Engagement social

Attestation de bénévolat
Groupe Pro-vert, Montréal
2022-2023

Langues

Français
Très bonne maîtrise de la langue
Anglais
Très bonne maîtrise de la langue
Russe
native language level