

Développeuse Full Stack

Type d'emploi: temps plein

Lieu: télétravail de partout au Québec ou formule hybride possible

Secteur d'activité: dans les Internets

Date d'affichage: Avril 2024

Click & Mortar est une agence de marketing numérique avec pour mission d'aider les fleurons québécois qui partagent ses valeurs à se démarquer dans l'univers numérique en fusionnant créativité, performance et sciences de données.

Notre équipe de gens passionnés s'accomplit professionnellement dans le plaisir, notre culture d'entreprise étant l'élément fondamental de notre succès. Nous offrons nos services de stratégie numérique pour favoriser l'acquisition, la conversion et la rétention de clients en ligne, ainsi qu'en visualisation de données.

Afin de compléter l'équipe et de répondre à une demande grandissante, nous sommes à la recherche d'une développeuse Full Stack exactement comme toi! C'est-à-dire, qui n'a pas peur des défis, qui peut prendre un pas de recul sur ce qu'elle fait et qui possède une logique axée sur les résultats.

Sous la responsabilité de la Directrice du département Créativité, ton mandat sera de supporter les autres spécialistes au sein de ton équipe en assurant l'amélioration des plateformes de nos clients, la réalisation des projets web, l'intégration entre nos outils via des APIs et le développement de nouvelles innovations pour nous permettre d'être plus alignés dans nos valeurs (exemple, l'écoconception numérique).

Ça t'interpelle? Eh bien! Nous avons le poste idéal pour toi.

Responsabilités

- Développement front end et back end dans les plateformes populaires, comme Wordpress, Magento, Shopify, etc. ;
- Tracking d'événements sur site web (intégration de Data Layers, maîtrise de Google Tag Manager, fonctionnement du e-commerce tracking) et assurance qualité ;
- Développement d'intégrations d'API pour certains clients ;
- Accompagnement à la création et la maintenance des sites web Wordpress de nos clients ;
- Apprendre et te développer.

Expérience

- Baccalauréat en informatique ou dans un domaine connexe ;
- 1 à 3 ans d'expérience à titre de développeuse ;
- Maîtrise des outils de versioning (Git) ;
- Connaissance des technologies, des logiciels et des outils Web, comme HTML5, CSS, Javascript, PHP ;
- Être familière avec les systèmes Debian et l'administration de serveur web dédié (Apache) ;
- Bilinguisme (français et anglais), tant à l'oral qu'à l'écrit.

Compétences recherchées

- Habile dans les communications interpersonnelles ;
- Capable de mener plusieurs projets de front ;
- Capable de gérer les tâches prioritaires et son temps ;
- Tolérante à la critique constructive ;
- Capable et désireuse de travailler en équipe ;
- Incarne le dynamisme, l'innovation et la passion ;
- Dotée d'une attitude positive et d'un bon relationnel ;
- Autonome et possède un grand sens de l'organisation ;
- À l'aise avec le télétravail.

Pourquoi postuler chez nous?

- Parce que tu as envie de participer à la croissance d'une entreprise qui a le vent dans les voiles ;
- Parce que tu veux obtenir un rôle important et des responsabilités plus rapidement que dans le monde corporatif traditionnel ;
- Parce que tu rêves de stabilité, mais aussi de défis ;
- Parce que tu as envie de te joindre à une équipe grandissante et collaborer avec des clients passionnés ;
- Parce que tu as envie de goûter à notre culture d'entreprise qui est notre avantage compétitif.

Ce que C&M t'offre:

- Un programme d'assurances collectives ;
- Un salaire compétitif et des bonus sur la performance ;
- Un horaire flexible ;
- L'équivalent de 3 semaines de vacances dès l'embauche ;
- Des possibilités d'avancement de carrière avec un plan de développement personnalisé ;
- Des formations rémunérées ;
- La possibilité de télétravailler toute l'année ;
- Un emploi stimulant et en constante évolution ;

- Une équipe de feu avec laquelle il fait bon collaborer.

Pour postuler, veuillez également répondre au formulaire sur notre site Internet <https://clicketmortar.com/carrieres/>.

Afin de faciliter la lecture, nous avons employé le féminin comme genre neutre.