Au niveau du Web et front-end, bien que DeveLog Inc. dispose d'une équipe de développeurs front-end, l’analyse de l’information présente dans le devis de l’entreprise, présente une certaine quantité de problèmes relativement évidents à ce niveau. Qu’ils soient compétents ou non, il n’est pas mentionné qu’elle dispose d'une équipe de design dédiée. Par conséquent, il est possible que les développeurs front-end n'aient pas les compétences nécessaires pour créer des designs élégants et des expériences utilisateur intuitives pour les utilisateurs.

Les stagiaires et les nouveaux recrus de DeveLog Inc. sont chargés de construire des sites simples en utilisant principalement WordPress et la plate-forme de e-commerce WooCommerce. Bien que ces outils soient populaires et faciles à utiliser, leur utilisation excessive peut limiter la flexibilité et la personnalisation des projets et peut entraîner des problèmes de sécurité et de performance.

Pour la plupart des projets logiciels développés par l'entreprise, des changements surviennent de manière continue et des exigences supplémentaires s'ajoutent. Cela peut rendre difficile pour les développeurs front-end de suivre les changements et d'adapter rapidement les designs et les UX en conséquence, ce qui peut entraîner des retards dans les projets et des insatisfactions clients.

Il semble y avoir un écart de compétences entre les développeurs front-end et back-end. Parce qu’il manque de ressource pour la validation et les test de vérification, il pourrait être bénéfique d'embaucher un testeur de logiciels dédié pour travailler en étroite collaboration avec les développeurs front-end. Cette personne pourrait être responsable de la validation et des tests de vérification, permettant ainsi aux développeurs de se concentrer sur leurs tâches de développement.

Enfin, nous croyons fortement qu’engager des employés avec de l’expérience en UI/UX, ou encore, de former les employés déjà en poste pour leur permettre d’avoir des compétences en design, et cela aiderait DeveLog à améliorer l'expérience utilisateur, à renforcer la crédibilité de l'entreprise et à gagner en efficacité et productivité.

Plus en général, il semble y avoir un problème de gestion au sein de l’entreprise. Il serait bien de mettre en place une gestion de projet plus structurée en utilisant des outils informatiques pour suivre les tâches et les problèmes de manière plus efficace.

Il serait aussi recommandé d’utiliser des méthodes de développement Agile et Scrum pour permettre une gestion plus efficace des changements dans les projets et de mettre en place des pratiques de communication régulières avec les clients pour comprendre leurs besoins en constante évolution et s'assurer que l'entreprise répond à leurs attentes.

Enfin nous dirions qu’il faudrait offrir une formation adéquate aux nouveaux employés, en particulier aux stagiaires, pour les aider à mieux comprendre les outils et les langages de programmation utilisés par l'entreprise. Il serait utile de proposer une formation continue pour les employés existants pour les maintenir au courant des dernières tendances et technologies en développement front-end.