DigitalRenov

Durant ma seconde année en BTS SIO, spécialité Solutions Logicielles et Applications Métiers (SLAM), j'ai eu la chance de renforcer mes compétences informatiques grâce à un programme d'études complet, alliant théorie, évaluations pratiques, et un stage significatif dans le domaine du développement informatique. Ce stage, qui s'est étalé sur cinq semaines, faisait partie intégrante de mon parcours éducatif, visant à mettre en pratique mes acquis dans un cadre professionnel tout en me familiarisant avec le travail collaboratif et ses spécificités.

Dans cette perspective, j'ai rejoint DigitalRenov, une société spécialisée dans le développement web pour artisans. L'équipe se composait de trois développeurs, chacun travaillant sur des branches distinctes du projet sur GitHub. Cette organisation, rythmé par des réunions quotidiennes permettaient une mise à jour fluide et régulière du projet. Le développement des sites webs se faisaient en HTML, CSS et Javascript, avec Bootstrap, et globalement l'accent était mis sur le référencement SEO et la structure « pertinente » des sites.

Mon rôle

Au sein de DigitalRenov, mon rôle était pluridisciplinaire et centré sur le développement web, m'immergeant pleinement dans le cycle de vie complet du projet, de la conception à la mise en production. En collaboration étroite avec une équipe dynamique de développeurs et de designers, je me suis attelé à des tâches variées, mettant en pratique et en perspective mes compétences en Bootstrap pour le développement des sites web. Ma contribution ne se limitait pas au développement. Elle incluait également la participation active aux réunions quotidiennes, moments clés où, sous la guidance de mon tuteur et grâce aux échanges constructifs avec mon binôme, j'ai pu affiner mes compétences en JavaScript et CSS. Ces interactions régulières ont été cruciales pour mon apprentissage, me permettant d'adopter une approche holistique du développement web. Mon engagement dans le projet s'est traduit par une contribution significative à son avancement, tout en me permettant de développer une compréhension approfondie des méthodologies de travail en équipe et des attentes professionnelles dans le secteur du développement informatique.

Conclusion

L'équipe se composait de trois développeurs, chacun travaillant sur des branches distinctes du projet sur GitHub. Cette organisation, rythmé par des réunions quotidiennes permettaient une mise à jour fluide et régulière du projet. Le développement des sites webs se faisaient en HTML, CSS et Javascript, avec Bootstrap, et globalement l'accent était mis sur le référencement SEO et la structure « pertinente » des sites. Ce stage a marqué un tournant dans ma formation, en me donnant l'opportunité non seulement de mettre en œuvre mes connaissances théoriques dans un contexte professionnel, mais aussi d'élargir mon savoir-faire technique et mes compétences méthodologiques.