**Projet Site Web**  
**PROG1343**

  
  
  
  
  
  
**Rédigé par :** James Carrier et Maxime Michaud  
**Type de cours :** En ligne  
 **Enseignant :** Roy, Anthony  
**Établissement :** Collège Communautaire du Nouveau-Brunswick (**CCNB**)

Planification

Quelles sont les étapes de la publication de ce site web ?

**1. Creation du plan (Grille de planification + Conception).**

**a) Sont les coûts associés au développement du site web ?**

On pourra dire environ de 50-200$ car il as des fonctionnement javascript qui fais afficher les détails en vrai temps

**b)** **Comment Heberger le site web?**

**On nas utiliser le GitHub pages**

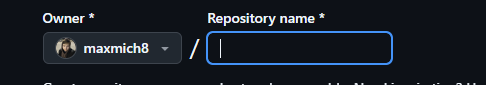
1. tu vas te rendre vers ton répertoire de ton account (Your Repositories)



2. en haut a gauche vous aller voir (Create New)



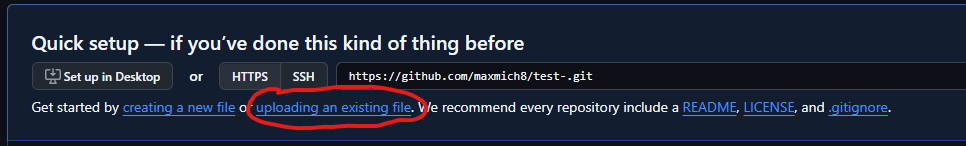
3. Vous Aller tapper le nom que vous vouler avoir come nom pour ton projet



4. placer votre repository a public

Et après clicker Create Repository

5. après vous avez fini avec sa vous aller voir cette d’écran icitte

Clicker sur uploading an existing file

6. Vous aller prendre votre ficher de HTML et le draguer dans le drop folders et clicker le Button commit.

7. quand c’est fini rendez-vous sur settings ---- > Pages -----> change ton Branch a main/ root et clicker Save après (FAIS SUR QUE VOUS AVEZ DEPLOY FROM A BRANCH)

Ça le fais automatiquement quand c’est fini vous pouvez votre site web sur GitHub

**c) Quel est le produit ou le service que j'offre ?**

On serve le service pour savoir la meteo aujourdhui

**2. Structurés les fichiers de manière propre**.

Nous allons créer un fichier pour les images (IMGS) et pour la décoration (CSS). Nous avons simplement besoin d'insérer les images de n'importe quel format comme png, jpeg, etc. Pour le fichier css, on ajoutera un style.css pour les combiner dans le futur avec l'index HTML (Notre Main page).

**3. Ajouter des commentaires dans nos fichiers HTML et CSS.**

Nous allons placer des commentaires pour que c'est plus facile pour la collaboration et le travail d'équipe sur le site, et pour qu'elle soit plus facile à faire de la maintenance dans le futur avec des notes qui améliorent la rapidité de ce processus. Ceci nous donnerait une meilleure idée aux futurs gens qui voient le code ce que les lignes de codes font dans l'html (Notre squelette du site) et la CSS (décoration du site).

**4. Augmenter la qualité et ajouter des couleurs pertinentes.**

Nous allons faire des recherches sur du CSS et utiliser un autre site comme référence pour créer notre propre conception. Nous ajouterons des couleurs qui attirent l'attention de l'utilisateur et utiliserons des images, GIF, vidéos, etc. Ceci va enrichir notre site web pour que les utilisateurs soient captivés et préfère notre site contre la compétition.

**5. Ajouter un pied de page.**

Nous avons fait une petite recherche exacte pour faire le footer et le copyright claims seras en bas ou est la recherche pour la location avec le compte linkedin et le siteweb de ccnb

**­­**

**6. Ajouter un contenant pour le contenu.**

On peut ajouter un conteneur <div> pour insérer le contenu de notre site. Notre contenu va avoir un bar de recherche pour l'emplacement. Nous pourrons aussi ajouter plus de choses dessous ceci et ajouter du CSS pour un contenu captivant.

**7. Ajouter un menu de navigation.**

Nous avons ajouté en haut à gauche du bar de navigation pour différente content d'aller regarder. Vous avez la location qui vous apporte direct à la page de google maps et touriste location qui vous apporte à un article en ligne pour la meilleure place à visiter et à la fin du bar de navigation il a une page de sociaux qui vous apporte à une page qui indigne diffèrent site web pour la météo

**8. Creer 2 pages Html pour le site.**

On va créer la première page qui s'appellerait l'index (Main Page). Cela pourrait être utilisé pour retrouver la météo de plusieurs emplacements. La deuxième page donnerait à l'utilisateur plus d'informations détaillées s'il n’y a besoin. Ce site serait très simple alors cela pourrait être plus utilisable pour les âges en retraite et les gens qui préfèrent une interface simple.

**9. Verifier le code html avec le validateur w3.**

Ceci est planifié pour la fin du site (après le développement). Ceci nous aiderait à être sûr que notre site est bien structuré et efficace. Elle nous aiderait à prévenir des problèmes possibles avec notre code avant la publication.

**10. Ajouter le responsive design mobile.**

Notre site a une structure HTML qui fonctionne parfaitement avec le mobile, alors des changements ne sont pas nécessaires.

**11. Les étapes de la publication de ce site web...**

(Le page word est cette étape)­

Conclusion

Maxime : Moi je trouve ce projet très fun à faire c’est une expérience spécifiquement le fait que on Nas utiliser le javascript pour faire fonctionner notre weatherapp il avait un peu de problème mais apport de sa toute a été régler de la manière que on voulait le faire comme les photos que on n'avait mises montrais pas pour que raison mais à la fin sa fonctionner

Aussi le fait que c’est vraiment beau aussi avec les transitions du box aussi c’est vraiment Nice

James : J’aime le CSS du site. J’ai reçu l’opportunité de collaborer avec du code et aussi jouer un peu avec du CSS et du HTML. Aussi de la modification de HTML et CSS qui n’est pas complètement d’origine de moi (Maxime). Ceci était amusant comme projet et elle nous a bénéficié.