Travail pratique #1 (partie 1)

Par

Miteva, Veliana

2374935

Travail présenté à

Mohammed Salim Meflah

Dans le cadre du cours

Application web

Groupe 01

Collège de bois-de-Boulogne

29 février 2024



# Table des matières

[Table des matières 2](#_Toc982493270)

[Défis rencontrés 2](#_Toc1369145011)

[Défi 1 2](#_Toc985050736)

[Défi 2 2](#_Toc1796973770)

[Acquisition des connaissances 2](#_Toc1675336963)

[Acquisition 1 2](#_Toc1467421472)

[Acquisition 2 3](#_Toc914075103)

[Capture d'écran (git reflog) : 3](#_Toc272194003)

# Défis rencontrés

## Défi 1

Premièrement, lors du travail on s'était rendu compte au dernier moment qu'il fallait créer des branches différentes avec nos et on a eu de la difficulté à comprendre comment elles fonctionnent. On avait créé les dossiers et les différentes pages html et css dans la main mais on a ensuite chacun ajouter nos propres branches et on a modifier les codes dessus et en ajoutant des images. On a créé la moitié du projet dans le main mais on s'est rattrapé pour la fin en créant nos différentes branches. On a aussi eu un peu de difficulté à comprendre comment les branche fonctionne et comment faire des merge pour que chaque branche soit mise à jour de la même manière pour que chacun a la même version du projet.

## Défi 2

Deuxièmement, on a eu de la difficulté à voir sur le site comment certain truc était afficher. Par exemple, lorsqu'une brache a été créer on ne la voyait pas sur le site ou lorsqu'on devait supprimer un dossier en double celui-ci ne disparaissait pas du site. Lorsqu'on a créé la branche on l'avait créé sur le site et localement mais même avec des push et des pulls rien ne s'afficher. Le dossier du tp a été créer en double dans le propre dossier et lorsqu'on l'avait supprimé localement il rester quand même dans le site web.

# Acquisition des connaissances

## Acquisition 1

Tout d'abord j’ai appris lors de ce projet comment faire des commit, comment utiliser le GitHub avec le Git Bash et comment les branches fonctionnes. Par exemple, j’ai appris à comment faire des commit lorsque je modifie un fichier et comment l'envoyer vers le site web avec la commande git push -u origin nom\_de\_la\_branche lors du premier push de la branche. J'ai aussi appris qu'il faut merge nos branches pour quelles soit à jours avec le main et pour qu'il n’y a pas de conflit entre les différentes versions avec chacun qui travaille sur un fichier et avec les push et les pulls de chaque personne.

## Acquisition 2

Pour en finir, j’ai appris comment ajouter des fichiers d'image ou de Word par git hub et non par le git Bash. J'ai également appris qu'un fichier .gitignore (qu'on a mis dans le répertoire d'image) sert à éviter que les fichiers soient inclus dans les commit qu'on fait dans le terminal et de les faire en demande de pull par le site web.

Capture d'écran (git reflog) :

