Le journal de travail

Écrit par Mohamed Yassine Mahfoudhi (DA :6253275)

Table des matières

[Les étapes éffectués : 1](#_Toc160218355)

[Les Commandes : 1](#_Toc160218356)

[Les problèmes rencontrés : 3](#_Toc160218357)

[Les compétences acquises : 4](#_Toc160218358)

# Les étapes éffectués :

Création dossier html

Création dossier css

Creation fichier commun.css

Creation dossier images

Création fichier .gitignore

Création dossier journaux

Mettre tous les journaux à l’intérieur

Création fichier index.html

Création de tous les autres fichiers html et les mettre dans le dossier html

Créer tous les branches

Utilisation des commandes push pull commit pour faire des modifications sur les différentes fichiers

# Les Commandes :

**Cd dossier du tp :**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement**

**Reflog :**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement**

**Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement**

# Les problèmes rencontrés :

Le premier problème qu’on a rencontré est un conflit de fusion, où nous avons essayé de modifier un fichier en même temps, ce qui a entraîner un conflit lorsqu’on a essayé de fusionner.

Ensuite, il y a eu un problème de synchronisation, où on n’a pas régulièrement synchronisés avec le référentiel distant en récupérant les dernières modifications à l'aide de git pull, ce qui a entraîner des problèmes de compatibilité et des conflits lors de la fusion.

Et nous connaissons pas bien les commandes ce qui a rendu faire des modifications très difficiles.

# Les compétences acquises :

Les compétences qu’on a acquises sont travailler efficacement en équipe en utilisant des fonctionnalités telles que les commande pull, push et merge, les commentaires sur le code et la gestion des conflits, suivre les modifications apportées au code au fil du temps, ce qui facilite le réglage de problème. On a appris à utiliser les différentes commandes comme git push origin main, git add . , git checkout , git branch…

Nous avons aussi apprit à gérer et fusionner, ce qui est utile pour développer de nouvelles fonctionnalités sans affecter le code principal. Et on a apprit à résoudre les conflits qui surviennent lors de la fusion