EXAMEN GIT – RAPPORT DE TRAVAIL

Nom de l'étudiant : Amaechi Kidjina Goodness Bradley

Filière : Keyce Informatique & Intelligence Artificielle

Date: Juin 2025

Projet : Création d'un mini-site statique avec gestion Git

Objectif

Ce projet a pour objectif de créer un site web vitrine simple en HTML/CSS/JS pour une entreprise fictive, tout en respectant les bonnes pratiques de versionnement avec Git.

Structure des Branches

main: version finale et stable du site

dev : version intermédiaire d'intégration

test/frontend : branche de test avec toutes les fonctionnalités

feature/html-structure: ajout de la structure HTML

feature/css-theme : ajout du design (CSS)

feature/js-interactions : ajout de l'interactivité (JavaScript)

Étapes réalisées

- 1. Initialisation du dépôt Git avec git init
- 2. Création de toutes les branches nécessaires
- 3. Développement des pages HTML (index, services, contact)
- 4. Mise en forme avec CSS (charte graphique simple)
- 5. Ajout d'un petit script JavaScript pour une interaction
- 6. Fusions successives jusqu'à la version finale (main)
- 7. Test complet dans un navigateur
- 8. Dépôt du code sur GitHub

Commandes Git utilisées

git init

git checkout -b <nom-branche>

git add.

git commit -m "Message"

git merge <autre-branche>

git log --oneline --graph

git push origin
 stranche>

Lien vers le dépôt GitHub

https://github.com/Broody22/mini-site-entreprise

Captures d'écran insérées :

Liste des branches (git branch)

Historique Git (git log)

```
♦ MINGW64/c/MiniSiteEntreprise (main)

5 git add .

5 git add .

5 git commit -m "Ajout final du site complet dans main"

on branch main

nothing to commit, working tree clean

BELIBERAM MINGW64 /c/MiniSiteEntreprise (main)

5 continuous

bash: continuous: command not found

BELIBERAM MINGW64 /c/MiniSiteEntreprise (main)

5 git branch

git log --oneline --all --graph

did go --oneline --all --graph

feature/rest-theme
feature/si-interactions

main

test/frontend

fabisable (Members/si-interactions) Ajout du ceript 15 de hance

7.406808 (Members/si-interactions) Ajout du ceript 15 de hance

7.406808 (Feature/si-si-memos) Ajout du ceript 15 de hance

7.406808 (Feature/si-si-memos) Ajout du ceript 15 de hance

7.406808 (Feature/si-si-memos) Ajout du ceript 15 de hance

8.406808 (Feature/si-si-memos) Ajout du ceript 15 de hance

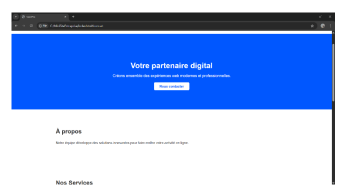
7.406808 (Feature/si-si-memos) Ajout du ceript 15 de hance

8.406808 (Feature/si-si-memos) Ajout du ceript 15 de hance

7.406808 (Feature/si-si-memos) Ajout du ceript 15 de hance

8.406808 (Feature/si-memos) Ajou
```

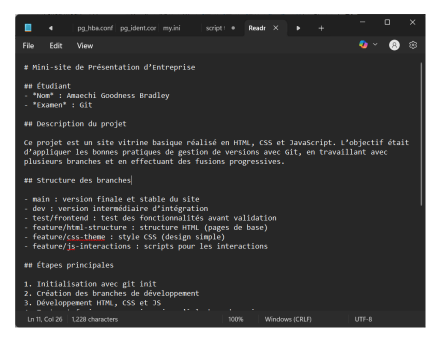
Aperçu du site dans le navigateur



```
## file Cit Section View for Res 
## STOCKS

## STOCKS
```

README.md



Conclusion

Le projet m'a permis de bien comprendre comment organiser un travail en branches, faire des fusions et publier un projet propre sur