

## **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 <branche>

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)

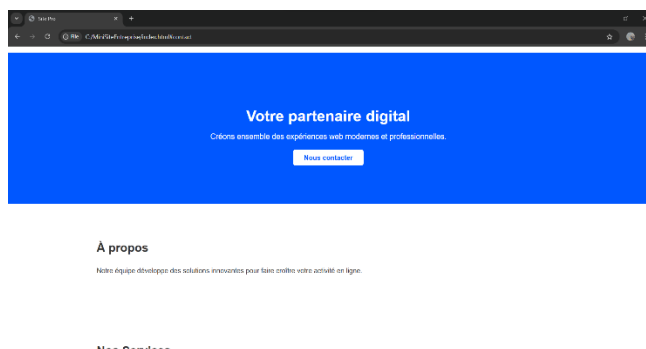
```
MINGW64/c/MiniSiteEntreprise
DELL@Brad MINGW64 /c/MiniSiteEntreprise (main)
$ git add
git commit -m "Ajout final du site complet dans main"
On branch main
nothing to commit, working tree clean

DELL@Brad MINGW64 /c/MiniSiteEntreprise (main)
$ continuouons
bash: continuouons: command not found

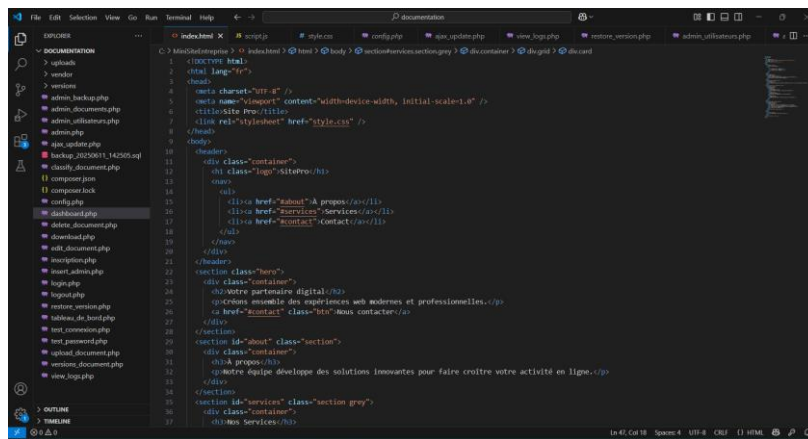
DELL@Brad MINGW64 /c/MiniSiteEntreprise (main)
$ git branch
git log --oneline --all --graph
dev
feature/css-theme
feature/html-structure
feature/js-interactions
* main
test/frontend
* fa538a (HEAD -> main, test/frontend, dev) Test d'intégration terminé (frontend)
* d8c9f7 (feature/js-interactions) Ajout du script JS de base
* 74d6898 (feature/css-theme) Ajout de la charte graphique CSS
* 347bcf9 (feature/html-structure) Ajout structure HTML de base

DELL@Brad MINGW64 /c/MiniSiteEntreprise (main)
$
```

Aperçu du site dans le navigateur



Code HTML/CSS/JS



## README.md

```

# Mini-site de Présentation d'Entreprise

## Étudiant
- *Nom* : Amaechi Goodness Bradley
- *Examen* : Git

## Description du projet

Ce projet est un site vitrine basique réalisé en HTML, CSS et JavaScript. L'objectif était d'appliquer les bonnes pratiques de gestion de versions avec Git, en travaillant avec plusieurs branches et en effectuant des fusions progressives.

## Structure des branches

- main : version finale et stable du site
- dev : version intermédiaire d'intégration
- test/frontend : test des fonctionnalités avant validation
- feature/html-structure : structure HTML (pages de base)
- feature/css-theme : style CSS (design simple)
- feature/js-interactions : scripts pour les interactions

## Étapes principales

1. Initialisation avec git init
2. Création des branches de développement
3. Développement HTML, CSS et JS

```

## Conclusion

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