Aubrée Romain 03/09/2025

Groupe 1

Atelier 1 TP 1

1. Analyse du problème	2
2. La conception de la solution	2
3. Réalisation	2
4. Test	3
5. Retour d'expérience	3

1. Analyse du problème

Il fallait créer un "site web" pour y héberger notre portfolio.

2. La conception de la solution

Il fallait suivre les étapes inscrire dans les documents du site <u>btssiogap.com</u>, le but étant de créer ou/et uploader notre CV sur DeepSeek, puis de lui faire un prompt pour créer une page .html qui sera la base de notre site, il faut ensuite l'uploader sur GitHub et le lié à notre compte Netfily pour pouvoir y créer le site gratuitement.

3. Réalisation

- -Créé le CV.
- -Récupérer une photo de nous.
- -Uploader le CV et la photo avec le prompts inscrit sur DeepSeek.
- -Récupérer le résultat et l'enregistrer sous "index.html".
- -Modifié index.html à votre guise.
- -Uploader le CV, la photo et le fichier .html sur GitHub.
- -Lié le projet GitHub sur Netfily et renommé le lien du site à notre guise.

4. Test

Nous avons effectué des tests pour savoir où rajouté le lien pour y mettre nos contre-rendues dans le fichier *index.html*.

5. Retour d'expérience

Introduction à la création assisté d'un "site web"