GIT: Évaluation pratique

Cette évaluation doit être réalisée en équipe de deux ou trois apprenants. Ne vous trompez pas de version. Vous trouverez le barème en fin de chaque version.

Chaque apprenant doit travailler sur son propre serveur, le projet doit être hébergé sur un seul GitHub configuré pour avoir des collaborateurs. Il sera accessible en mode « public ». Vous m'appellerez lorsque l'équipe aura terminé.

Table des matières

Version 3 apprenants	1
Version 2 apprenants	3

Version 3 apprenants

Exercice pratique : Collaboration sur un projet "Blog Simplifié"

Contexte:

Votre équipe est chargée de mettre en place la structure HTML de base d'un blog simplifié. Le blog sera composé d'une page d'accueil listant les articles et d'une page détaillée pour un article.

Répartition des tâches :

Apprenant A : Mise en place de la structure HTML de la page d'accueil.

Apprenant B: Mise en place de la structure HTML de la page de détail d'un article. Apprenant C: Ajout d'une section de commentaires à la page de détail d'un article.

Instructions détaillées:

1. Initialisation:

- Apprenant A initialise un nouveau dépôt sur GitHub avec un fichier « index.html » avec le contenu HTML de base.
- > Apprenant B et C clonent ce dépôt.

2. Mise en place :

Lisez les critères d'évaluations afin de compléter ce projet.

- Apprenant A:

- Crée une nouvelle branche « homepage ».
- ➤ Dans « index.html », ajoute une liste d'articles fictifs avec titres et extraits.
- Commit et pousse le travail sur le dépôt distant.

- Apprenant B:

- Crée une nouvelle branche « articleDetail ».
- Ajoute un nouveau fichier « articleDetail.html » pour la page détaillée d'un article.
- ➤ Dans le fichier « index.html », assurez-vous que le lien vers la page de détail pointe vers « articleDetail.html ».
- ➤ Commit et pousse le travail sur le dépôt distant.

- Apprenant C:

- Crée une nouvelle branche « comments ».
- ➤ Utilise le fichier « articleDetail.html » ajouté par l'apprenant B et ajoute une section de commentaires en bas de la page.
- Commit et pousse le travail sur le dépôt distant.

Lisez les critères d'évaluations afin de compléter ce projet.

Critères d'évaluation et points :

1. Organisation des branches (6 points) :

- Utilisation appropriée des branches.
- Nom des branches clair et pertinent.

2. Qualité des commits et des poussées (6 points) :

- Au moins deux commits par apprenant.
- Chaque commit est suivi d'une poussée vers le dépôt distant.
- Messages de commit clairs et descriptifs.

3. Résolution de conflits (8 points) :

- Conflits résolus correctement.
- Aucune trace des marqueurs de conflit dans le code final.

Version 2 apprenants

Exercice pratique : Collaboration sur un projet "Blog Simplifié"

Contexte:

Votre équipe est chargée de mettre en place la structure HTML de base d'un site d'actualités simplifié. Le site sera composé d'une page d'accueil listant les articles et d'une page de détail pour un article.

Répartition des tâches :

Apprenant A : Mise en place de la structure HTML de la page d'accueil.

Apprenant B : Mise en place de la structure HTML de la page de détail d'un article et ajout d'une section de commentaires à cette page.

Instructions détaillées:

1. Initialisation:

- Apprenant A initialise un nouveau dépôt sur GitHub avec un fichier `index.html` avec le contenu HTML de base.
- > Apprenant B clonent ce dépôt.

2. Mise en place:

Lisez les critères d'évaluations afin de compléter ce projet.

- Apprenant A:

- Crée une nouvelle branche « homepage ».
- ➤ Dans « index.html », ajoute une liste d'articles fictifs avec titres et extraits.
- ➤ Pour chaque article fictif, ajoute un lien vers la page de détail (qui sera développée par Apprenant B).
- Commit et pousse le travail sur le dépôt distant.

- Apprenant B:

- Crée une nouvelle branche « articleDetail ».
- Ajoute un nouveau fichier « articleDetail.html » pour la page détaillée d'un article.
- ➤ Ajoute une section de commentaires en bas de cette page.
- ➤ Dans le fichier « index.html », assurez-vous que le lien vers la page de détail pointe vers « articleDetail.html ».
- Commit et pousse le travail sur le dépôt distant.

Lisez les critères d'évaluations afin de compléter ce projet.

Critères d'évaluation et points :

1. Organisation des branches (6 points) :

- Utilisation appropriée des branches.
- Nom des branches clair et pertinent.

2. Qualité des commits et des poussées (6 points) :

- Au moins trois commits par apprenant.
- Chaque commit est suivi d'une poussée vers le dépôt distant.
- Messages de commit clairs et descriptifs.

3. Résolution de conflits (8 points) :

- Conflits résolus correctement.
- Aucune trace des marqueurs de conflit dans le code final.