Tutoriel Utilisation GitHub



Caron / Chelle / Descargues BTSSIO1

Sommaire:

- Étape 1. Création d'un référentiel (Page 4 5)
- Étape 2. Création d'une branche (Page 6 7 8)
- Étape 3. Apportez et validez les modifications (Page 9 10)
- Étape 4. Ouvrez une demande d'extraction (Page 11 12 13)
- Étape 5. Fusionnez votre demande de tirage (Page 14 15)

<u>Utilisation de GitHub:</u> Qu'est-ce que GitHub?

GitHub est une plateforme d'hébergement de code qui permet le contrôle de version et la collaboration. Il vous permet, ainsi qu'à d'autres, de travailler ensemble sur des projets de n'importe où.

Tout d'abord vous devez créé un compte GitHub en cliquant sur l'icône en haut à gauche



Il vous faudra ensuite saisir vos coordonnées de connexion sur cette page

Create your account

Username *	
Email address *	
Password *	
Make sure it's at least 15 characters OR at least 8 cha Learn more.	aracters including a number and a lowercase letter.

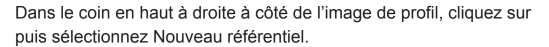
Étape 1. Création d'un référentiel :

Un **référentiel** est généralement utilisé pour organiser un seul projet. Les référentiels peuvent contenir des dossiers et des fichiers, des images, des vidéos, des feuilles de calcul et des ensembles de données.

De plus, il est recommandé d'inclure un fichier README ou un fichier contenant des informations sur votre projet.

Votre référentiel peut être un endroit où vous stockez des idées, des ressources, ou même partagez et discutez avec d'autres personne.

Pour créer un nouveau référentiel

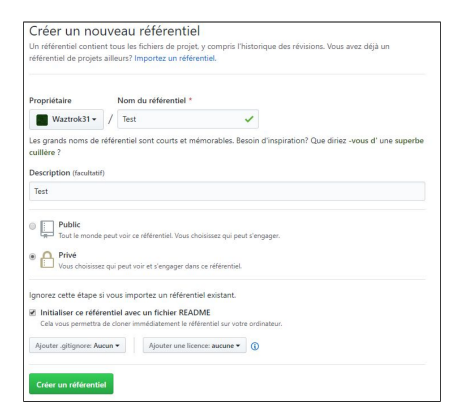


Nouveau référentiel
Importer le référent...
Nouvel essentiel
Nouvelle organisati...
Nouveau projet

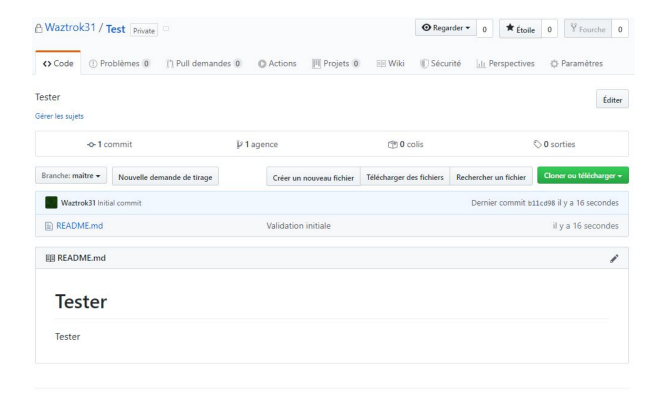
Nommez par exemple votre référentiel "test".

Vous pouvez aussi écrire une courte description.

Enfin, Sélectionnez "Initialiser ce référentiel avec un fichier README".



Lorsque l'on a cliqué sur créer un référentiel, nous tombons sur cette page:



Étape 2. Création d'une branche :

La ramification est la façon de travailler simultanément sur différentes versions d'un référentiel.

Par défaut, votre référentiel a une branche nommée master qui est considérée comme la branche définitive. Nous utilisons des branches pour expérimenter et apporter des modifications avant de les engager à maîtriser.

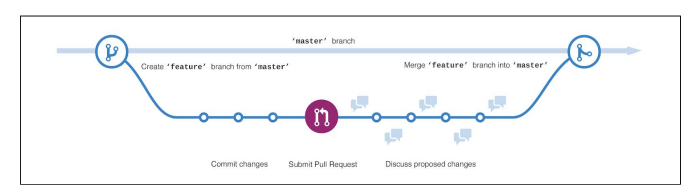
Lorsque vous créez une branche à partir de la branche principale, vous effectuez une copie, ou un instantané, du maître tel qu'il était à ce moment-là. Si quelqu'un d'autre a apporté des modifications à la branche principale pendant que vous travailliez sur votre branche, vous pouvez extraire ces mises à jour.

Ce diagramme montre:

La branche maître :

Une nouvelle branche appelée fonctionnalité (parce que nous travaillons sur les fonctionnalités de cette branche)

Le voyage que cette fonctionnalité prend avant de fusionner en master



Avez-vous déjà enregistré différentes versions d'un fichier?

Quelque chose comme:

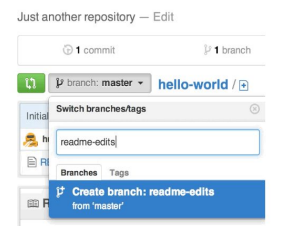
story.txt story-joe-edit.txt story-joe-edit-review.txt

Les succursales atteignent des objectifs similaires dans les référentiels GitHub.

Sur GitHub, les développeurs, rédacteurs et concepteurs utilisent des branches pour garder les corrections de bogues et le travail des fonctionnalités distinct de notre branche principale (production). Ainsi, lorsqu'un changement est prêt, ils fusionnent leur branche en maître.

Pour créer une nouvelle branche :

- 1. Accédez à votre nouveau référentiel "test".
- 2. Cliquez sur le menu déroulant en haut de la liste de fichiers qui dit branche: maître.
- 3. Tapez un nom de branche, readme-edits, dans la nouvelle zone de texte de branche.
- 4. Sélectionnez la case bleue Créer une branche ou appuyez sur "Entrée" sur votre clavier.





Vous avez maintenant deux branches, master et readme-edits. Ils se ressemblent exactement, mais pas pour longtemps! Ensuite, nous ajouterons nos modifications à la nouvelle branche.

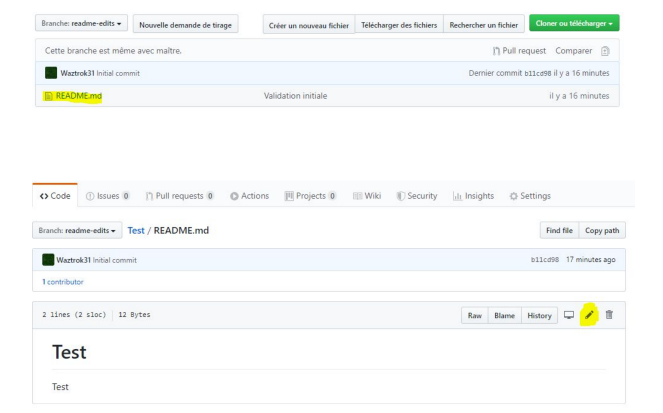
Étape 3. Apportez et validez les modifications

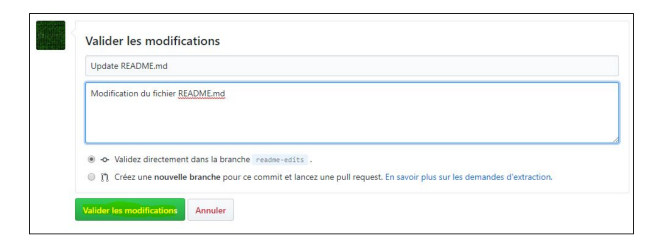
Bravo! Maintenant, vous êtes dans la vue du code pour votre branche readme-edits, qui est une copie de master. Faisons quelques modifications.

Sur GitHub, les modifications enregistrées sont appelées commits. Chaque validation a un message de validation associé, qui est une description expliquant pourquoi une modification particulière a été effectuée. Les messages de validation capturent l'historique de vos modifications, afin que les autres contributeurs puissent comprendre ce que vous avez fait et pourquoi.

Effectuer et valider des modifications

- 1) Cliquez sur le fichier README.md.
- 2) Cliquez sur l'icône en forme de crayon dans le coin supérieur droit de la vue du fichier à modifier.
- 3) Dans l'éditeur, écrivez un peu sur vous. Écrivez un message de validation qui décrit vos modifications.
- 4) Cliquez sur le bouton Valider les modifications.





Ces modifications seront apportées uniquement au fichier README de votre branche readme-edits. Cette branche contient maintenant un contenu différent de master.

Étape 4. Ouvrez une demande d'extraction

Maintenant que vous avez des modifications dans une branche hors du maître, vous pouvez ouvrir une demande d'extraction.

Les requêtes Pull sont au cœur de la collaboration sur GitHub. Lorsque vous ouvrez une demande d'extraction, vous proposez vos modifications et demandez à quelqu'un d'examiner et d'extraire votre contribution et de la fusionner dans sa branche. Les demandes d'extraction affichent des différences ou des différences du contenu des deux branches. Les modifications, ajouts et soustractions sont affichés en vert et en rouge.

Dès que vous effectuez une validation, vous pouvez ouvrir une demande d'extraction et démarrer une discussion, même avant la fin du code.

En utilisant le système @mention de GitHub dans votre message de demande de pull, vous pouvez demander des commentaires à des personnes ou des équipes spécifiques, qu'elles soient dans le couloir ou à 10 fuseaux horaires.

Vous pouvez même ouvrir des demandes d'extraction dans votre propre référentiel et les fusionner vous-même. C'est un excellent moyen d'apprendre le flux GitHub avant de travailler sur des projets plus importants.

Ouvrez une demande Pull pour les modifications du fichier README Cliquez sur l'image pour une version agrandie

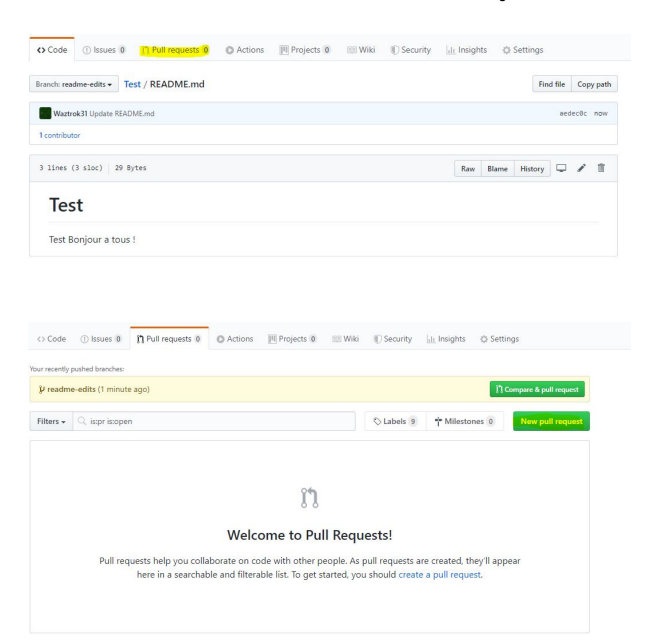
Etapes:

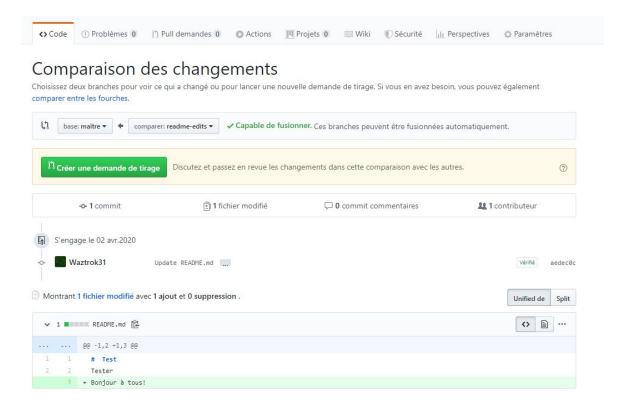
- 1) Cliquez sur l'onglet Pull Request, puis sur la page **Pull Request**, cliquez sur le bouton vert "**New Pull Request**".
- 2) Dans la zone Exemples de comparaison, sélectionnez la branche que vous avez créée, readme-edits, à comparer avec master (l'original). branche
- 3) Examinez vos modifications dans les différences sur la page Comparer, assurez-vous qu'elles correspondent à ce que vous souhaitez soumettre.
- 4) Lorsque vous êtes satisfait que ce sont les modifications que vous souhaitez soumettre, cliquez sur le bouton vert **Créer une demande d'extraction**. créer-tirer
- 5) Donnez un titre à votre demande de tirage et rédigez une brève description de vos modifications.

Une fois votre message terminé, cliquez sur Créer une demande d'extraction!

Astuce: vous pouvez utiliser des emoji et glisser-déposer des images et des gifs sur les commentaires et les demandes d'extraction.

Caron/Chelle/Descargues BTSSIO1

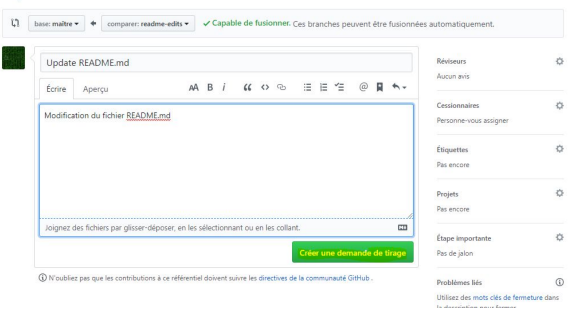




Aucun commentaire de validation pour cette plage

Ouvrir une demande de tirage

Créez une nouvelle demande d'extraction en comparant les modifications entre deux branches. Si vous en avez besoin, vous pouvez également comparer entre les fourches.



Étape 5. Fusionnez votre demande de tirage

Dans cette dernière étape, il est temps de regrouper vos modifications - fusionner votre branche de readme-edits dans la branche master.

Cliquez sur le bouton vert de demande d'extraction de fusion pour fusionner les modifications dans le masque.

Cliquez sur Confirmer la fusion.

Allez-y et supprimez la branche, puisque ses modifications ont été incorporées, avec le bouton Supprimer la branche dans la case violette.

