Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

GitHub Pratique

Branches

Fork et Pull Request

Contrôle de Source

Eric Marcon

31 January 2024

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

GitHub

Pratique Branches

Fork et Pull Request Principes

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

GitHu

Pratique

Branches

Fork et Pull Request git est un gestionaire de sources :

- Suivi des modifications : bien plus qu'une sauvegarde !
- Possibilité de revenir en arrière ;
- Plusieurs versions concurrentes : branches.

GitHub

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request GitHub est une plateforme pour la collaboration basée sur Git.

- Possibilité de développer à plusieurs : la fin des pièces jointes !
- Présentation des résultats : pages GitHub ;
- Intégration continue: GitHub Actions.

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

GitHub Pratique

Branches

Fork et Pull Request

git



Installation

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

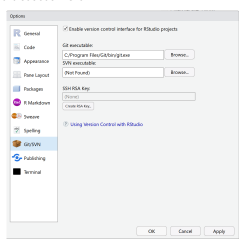
git GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request

RStudio doit détecter Git



Sinon, l'installer.



Opérations élémentaires : filtrage

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principe

.

git GitHub

Pratique

Branches

Dianene

Fork et Pull Request Les fichiers modifiés sont dans la fenêtre Git de RStudio. Utiliser .gitignore pour masquer les fichiers non suivis.



Opérations élémentaires : commit

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principe

GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request • Créer un fichier R avec une ligne de code et l'enregistrer.

Après chaque séance de travail, livrer le résultat (Commit)

Sélectionner les fichiers à livrer.

Saisir un message clair : résumé sur la première ligne.



Suivi du projet

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principa

. .

git

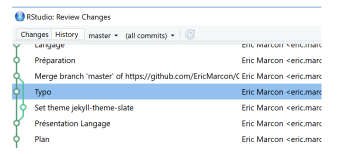
GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request

Icône en forme d'horloge dans la fenêtre Git



Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

GitHubPratique

Branches

Dianenes

Fork et Pull Request

$\mathsf{Git}\mathsf{Hub}$

. .

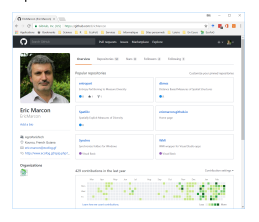
GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request

Ouvrir un compte sur GitHub





Sécurité GitHub

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request

Créer un jeton d'accès personnel :

- Paramètres du compte utilisateur ;
- Developer Settings > Personal Access Tokens > Tokens (classic);
- Générer un jeton, le décrire en tant que "git-RStudio" et lui donner l'autorisation "repo".

Sauvegarder le jeton ! Il sera demandé à la première tentative de pousser des modifications sur GitHub.



Nom de la branche principale

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request La branche principale s'appelle historiquement master mais récemment main par défaut.

Choisir:

- Paramètres du compte utilisateur ;
- Repositories : Repository default branch ;

La branche s'appelle "master" dans toute cette présentation.

Dans le terminal de RStudio:

```
git config --global init.defaultBranch master
```



Créer un projet

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

.

GitHub

Pratique

Branches

Dianene

Fork et Pull Request

A partir de rien :

- Dans GitHub :
 - New Repository
 - Choisir le nom (pas de caractères spéciaux)
 - Ne rien ajouter : le projet doit être vide.
- Copier l'URL à partir de Clone or Download
- Dans RStudio : nouveau projet à partir de Git, coller l'URL.



Créer un projet

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principe

.

GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request

A partir d'un projet RStudio existant :

- Passer le projet sous contrôle de version :
 - Tools /Version Control /Project Setup...
 - Sélectionner Git.
- Créer un dépôt sur GitHub, récupérer son URL : https://github.com/MonCompte/MonDepot.git
- Dans le Terminal de RStudio, exécuter :

```
git remote add origin https://github.com/MonCompte/MonDepot.git
git branch -M master
git push -u origin master
```

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request Pratique



Opérations élémentaires : synchroniser

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principe

.

GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request A chaque nouvelle séance de travail :

• Tirer (*Pull*) pour récupérer les modifications sur GitHub.

Pendant la séance de travail, après chaque tâche élementaire :

• Livrer (Commit) les modifications.

A la fin de chaque nouvelle séance de travail :

 Pousser (*Push*) ses modifications vers GitHub pour les rendre publiques.



Opérations élémentaires : collaborer

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

.

git GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request Déclarer un collaborateur.

Travailler à deux ou plus sur le même fichier.

Contenu d'une séance de travail :

- Tirer;
- Modifier;
- Livrer;
- Pousser.



Conflits

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request L'information élémentaire est la ligne.

Modifications contradictoires = conflit.

 $\label{eq:minimiser} \mbox{Minimiser les conflits}: \mbox{dans un texte, une phrase} = \mbox{une ligne}.$

En cas de conflit, trancher.



AgroParisTech | TP : Modifier le projet

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request

Ajouter un fichier README.md

Prendre en compte, valider et pousser.



Générer un conflit

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request Editer la même ligne de README.md :

- en ligne sur GitHub ;
- localement.

Tirer, constater le conflit, le résoudre.



Collaborer avec son voisin

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principe

GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request Le voisin de gauche invite celui de droite sur GitHub.

Les deux modifient le projet.

- Bien penser à tirer avant de modifier.
- Pousser rapidement pour limiter les conflits.

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request

Branches



Intérêt

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

Ci+Hu

Pratique

Branches

Fork et Pull Request Modifier le projet sans perturber son état stable.

Application:

- développer une nouvelle fonctionnalité ;
- la tester, corriger les bugs ;
- la rendre visible quand elle est terminée.



Créer une branche

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

 $\mathsf{Git}\mathsf{Hub}$

Pratique

Branches

Fork et Pull Request Cliquer sur New Branch

Travailler dans la nouvelle branche (pull, commit, push).



Fusionner

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

GitHub

Pratique

Branches

Fork et Pull Request Se placer dans la branche master.

Exécuter:

 ${\tt git\ merge\ branche_a_fusionner}$

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

 $\mathsf{Git}\mathsf{Hub}$

Pratique

Branches

Fork et Pull Request

Fork et Pull Request

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git

GitHub

Pratique Branches

Fork et Pull Request

Objectif : modifier le dépôt d'un autre

Fourcher: création d'une copie du dépôt

Commencer une nouvelle branche, la modifier.



Pull Request

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

GitHub Pratique

.

Branches

Fork et Pull Request Demande d'intégration de la branche: Pull Request.

Sur GitHub.

Dialogue possible.

Si acceptation, fusion de la branche et suppression.

Contrôle de Source

Eric Marcon

Principes

git GitHub

Pratique

Branches
Fork et Pull
Request