
Objectifs

- Autoévaluer sa compréhension des différentes actions dans Git.

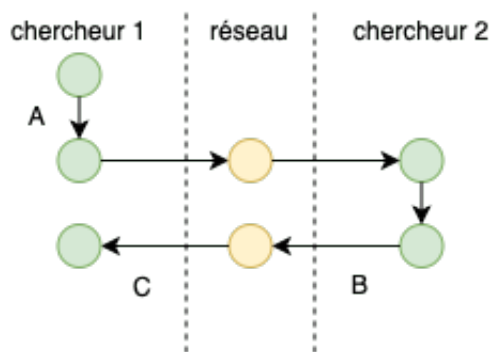
Analyse de situation Git

Le gestionnaire de version Git est un outil puissant, mais complexe. C'est souvent le cas lorsqu'on utilise un outil professionnel. Git a une terminologie qui lui est propre. Vous devez vous assurer d'avoir compris les termes suivants : **dépôt** (*repository*), **commit**, **clone**, **push**, **pull**, **fork**, **pull request**. Analysez les situations suivantes basées sur les images schématisant la situation.

Situation 1

Deux chercheurs distants de plusieurs centaines de kilomètres collaborent sur un projet commun. Ils ont pour cela décidé d'employer un outil de gestion de version et d'héberger ce projet sur un système d'hébergement web dédié pour cela.

Sur base de l'image ci-dessous et de la situation précisée précédemment, répondez aux questions suivantes.



Quiz

Qualifiez l'action A

- ☐ fetch
- ☐ clone
- ☐ pull
- ☐ fork
- ☐ push
- ☐ pull request
- ☐ commit

Soumettre une réponse

Qualifiez l'action B

- ☐ pull request
- ☐ fork
- ☐ clone
- ☐ commit
- ☐ pull
- ☐ push
- ☐ fetch

Soumettre une réponse

Qualifiez l'action C

- ☐ fork
- ☐ clone
- ☐ pull request
- ☐ commit
- ☐ push
- ☐ pull
- ☐ fetch

Soumettre une réponse

Continue

Conclusion

Vous allez utiliser abondamment Git (et GitHub) dans la suite du cours. Il est important de bien comprendre son fonctionnement de base.

Laissez-nous vos impressions sur ce learnr

Entrez vos commentaires ici...

Soumettre une réponse