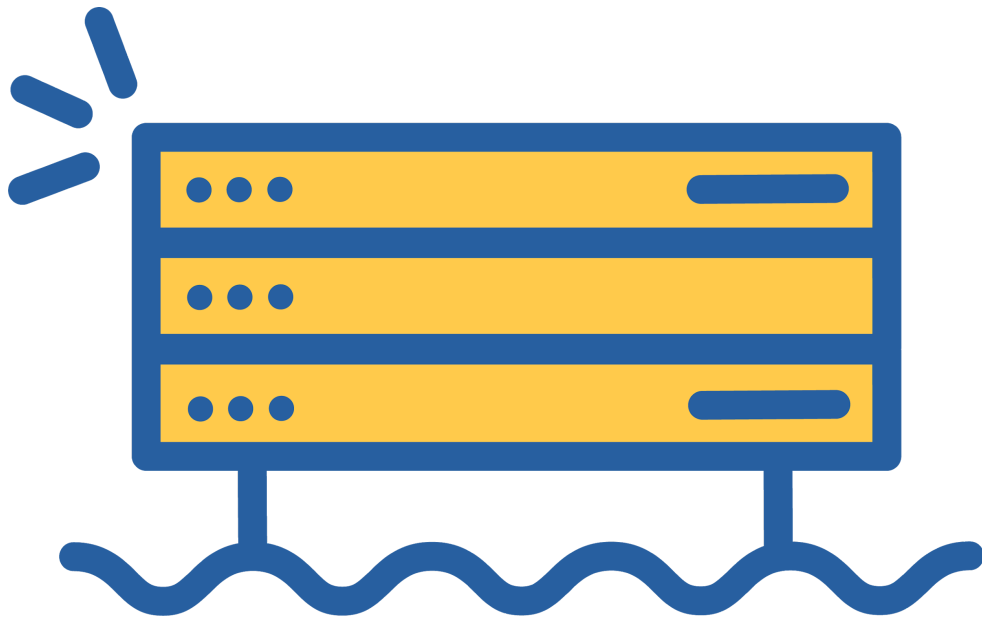


La Plateforme_

Jour 5 - Git



La Plateforme_

Introduction

Maintenant que vous êtes des experts en développement de sites web statiques, vous allez découvrir comment collaborer et coder à plusieurs et sur un même projet. La quasi totalité des entreprises qui sont à la page et qui se respectent, utilisent git.

Sur windows, les outils les plus intuitifs pour manipuler de façon graphique des répertoires de travail sont GitHub Desktop, [GitKraken](#) et ([TortoiseGit](#) + Git for Windows).

Sur MacOS, vous pouvez opter pour GitHub Desktop ou [GitKraken](#).


Sur Linux, un `sudo apt install git-all` suffit.

Une fois votre outil favoris installé, créez un compte sur github. Choisissez un username au format prenom-nom (votre prénom, un tiret et votre nom, le tout en minuscule !). Le format est important, respectez-le. Une fois connecté, demandez à avoir une upgrade vers [github pour education](#).

Dans le formulaire, il faut uploader une photo de vous et préciser que vous planifiez d'utiliser GitHub pour réaliser vos projets dans le cadre de votre formation.

Ensuite communiquez à Deepthought (via chat) un lien vers votre compte github.

Laissez lui quelques instants, il va vous envoyer, au plus vite, une demande par mail vous permettant de rejoindre l'[organisation GitHub de La Plateforme](#) (<https://github.laplateforme.io>).



Entraînez-vous à utiliser git sur <http://git-school.github.io/visualizing-git> !

* <https://github.github.com/training-kit/downloads/fr/github-git-cheat-sheet.pdf> *

Projet

Comme tous les développeurs, vous êtes fan de Linus Torvalds et passionné par les logiciels libres. Vous partagez l'ensemble de vos codes sources à l'aide de git sur github.

<bruits>feafrrrr Zzezezezzz tuuuuuuuuuuuuuit</bruits> nous passons sous un tunnel, la suite du projet est disponible sur ce git :

<https://github.com/laplateformeio/jour-git>. Pour le récupérer, utilisez sans plus attendre git et clonez le repo.

Base de connaissances

<https://github.com>

<https://try.github.io>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Git>

<https://tortoisegit.org>

<https://www.gitkraken.com/>

<https://desktop.github.com/>

<https://www.youtube.com/watch?v=4XpnKHJAok8> (english)

<https://www.youtube.com/watch?v=hPfgekYUKgk>