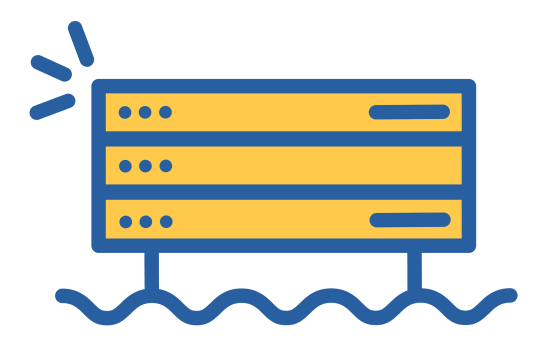
La Plateforme\_

## 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, <u>GitKraken</u> et (<u>TortoiseGit</u> + 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'<u>organisation GitHub de La Plateforme</u> (<a href="https://github.laplateforme.io">https://github.laplateforme.io</a>).

Entrainez-vous à utiliser git sur <a href="http://git-school.github.io/visualizing-git">http://git-school.github.io/visualizing-git</a>!

\* 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 tuuuuuuuuuuuit</bruits> nous passons sous
un tunnel, la suite du projet est disponible sur ce git :

<u>https://github.com/laplateformeio/jour-git</u>. 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