marp: true theme: gaia _class: lead paginate: true

backgroundColor: #fff

color: black

header: "SAE12 - Réseaux"

backgroundImage: url(background-cable.jpg)

math: katex

allowed_elements: h1,h2,h3,h4

Git pour la SAE12

Git

bg left width:600px height:600px

Dans une entreprise il faut partager l'information.

Pour les développeurs on partage du code.

Pour les administrateurs systèmes et réseaux on va partager des scripts des configurations.

Pour vous afin de créer un compte rendu.

Fonctionnement de Git

Lors de chaque "commit" Git réalise des instantanés de l'état d'un système de fichiers texte. Les fichiers peuvent donc être votre compte-rendu de SAE au format Markdown.

Source git book http://git-scm.com/book/fr CC

alt width:900px height:300px

Indexation des fichiers par Git

Pour dire à Git que tel fichier doit être suivi (indexé) on fait git add nom du fichier ajouté

Les différentes aires de Git

Source git book http://git-scm.com/book/fr CC

alt width:900px height:400px

Cycle de vie d'un fichier avec Git

Source git book http://git-scm.com/book/fr CC

alt width:900px height:400px

En action

- 1. Créez un compte sur GitHub (prénom.nom) et connectez-vous.
- 2. Allez sur https://classroom.github.com/a/WsrJSKax pour initialisez votre repo

alt width:900px height:800px

Création de votre compte rendu

Créer un fichier prenom.nom.sae12.md

alt width:900px height:800px

Commit

Sauvegarder et "committez" le fichier dans le "contrôle de code source", puis synchroniser.

alt width:900px height:800px

Résultat sur Github

alt width:900px height:600px

Facultatif

Chantez discrètement une chanson " il est des nôtres il a committé sa SAE12 comme les autres" feel good...

Ajoutez, modifiez, commitez, félicitez-vous