

Introduction à Git

Thibault Clérice

Octobre X, 2017

Contenus du cours

- ▶ 4 cours de 2h
 - ▶ Git, commandes de base
 - ▶ Github : Collaborer et faire de l'open-source/data
 - ▶ Github et Travis : Organisation de projet, tests et intégration continue
 - ▶ Point d'étape projet
- ▶ 1 conférence 1.5h par Bridget Almas (Perseids & Alpheios)

Devoir

- ▶ Travail de groupe : 3/4 personnes maximum
- ▶ Tâche : Transformation et gestions de texte et de leurs métadonnées parmi une sélection de textes
 - ▶ Corpus latins déjà en XML
 - ▶ Corpus français
 - ▶ Corpus ENC
 - ▶ Possibilité de faire des propositions
- ▶ Partage des rôles : Rôles clairs et prédéfinis dès le départ
 - ▶ Gestionnaire de métadonnées
 - ▶ Transformation des textes
 - ▶ Gestionnaire de projet (peut-être partagé) : ouverture des billets de tâches, etc.
 - ▶ Tenue d'un journal des tâches effectuées
- ▶ Notation :
 - ▶ A partir des archives GIT
 - ▶ A partir du travail effectué et du sérieux dans le travail en équipe
 - ▶ Notes différentes suivant les personnes
 - ▶ Temps de travail estimé : 20 à 30 h sur 4 mois.

Problème

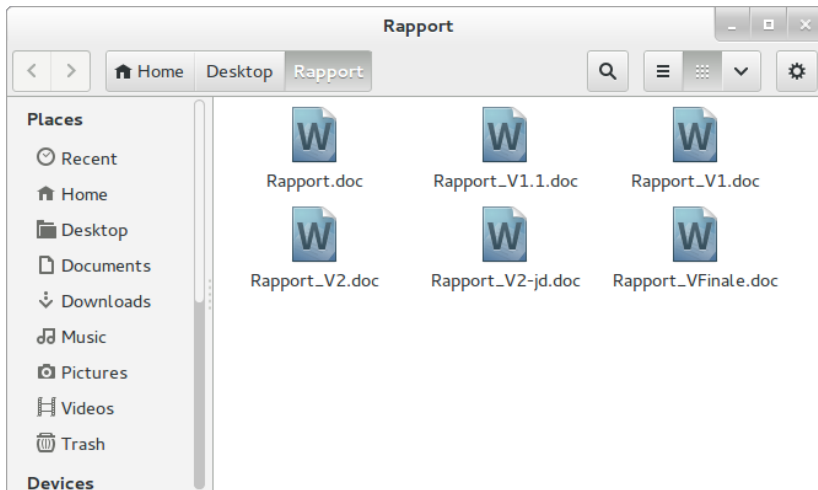


Figure 1: La source du problème

Problème

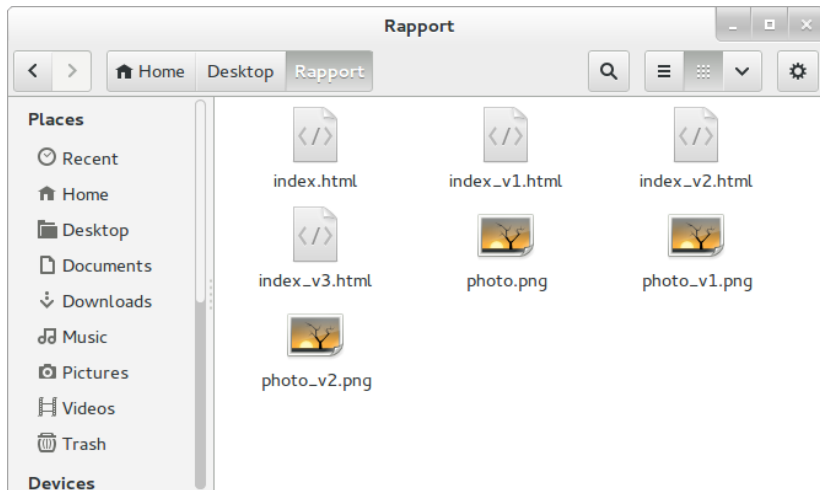


Figure 2: La source du problème (bis)

Problème(s)

- ▶ A partir de ces documents, les besoins éprouvés peuvent-être :
 - ▶ Comprendre les versions
 - ▶ Pouvoir revenir en arrière, avoir une “trace”
 - ▶ Pouvoir avoir une collaboration simple

Crédits

- ▶ Images “Motivation” issues de Introduction à Git sous licence CC BY SA 3.0