UE Codage Informatique

Thibault Chevalérias

thibault.chevalerias@cea.fr

Joël Cohen

joel.cohen@villebon-charpak.fr

Objectif du cours

- Mettre en application l'informatique
- Réviser les bases
- Découvrir de nouvelles choses en info!

Déroulement

- 6 séances (15h)
- TD de révision / approfondissement (à son rythme)
- Projet

Projet

- Par groupes de 2 ou 3
- Sujet proposé ou sujet libre (validation)
- Soutenance orale + questions

Cette séance

- Découverte de GitHub
- Premiers pas sur les TD
- Recherche de sujets de projet

git

git est logiciel de « Version Control » (VCS), qui permet de gérer les versions d'un projet logiciel. Il permet de :

- Partager son code en ligne
- Travailler à plusieurs sur un projet
- Sauvegarder le code et son historique des versions
- Voir <u>git-scm.com</u> pour plus d'informations

GitHub

GitHub est un service d'hébergement de projets Git. Il existe d'autres services équivalents (GitLab, BitBucket,...)

GitHub

Démo!