TP - démarrage projet

Pierre Andrieu - Alice Jacquot

Git - création du projet sur github

Créez un compte github!

Chacun (pour le faire "pour de vrai" : une personne par binôme) crée un projet vide sur github.

Copiez le lien le lien à clone (lien du projet git, donnant l'emplacement du remote)

Git - via intelliJ : cloner le projet

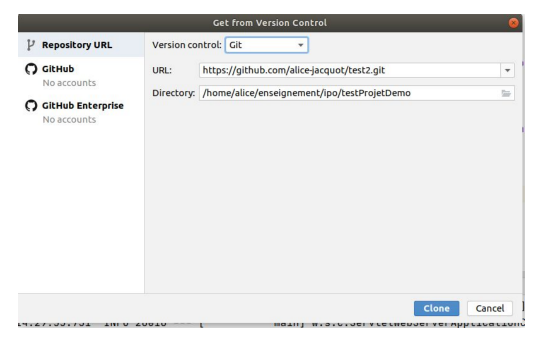
Sur intelliJ:

File/new/project from version control:

Dans repository url, coller le lien du projet git Dans directory, choisissez votre répertoire (vide) dans lequel vous voulez cloner le projet.

Git n'est pas installé?

Si sur l'écran new project from version contol une erreur vous indique que git n'est pas installé, cliquez sur le lien qui vous propose de l'installer



intelliJ : intégrer le squelette du projet

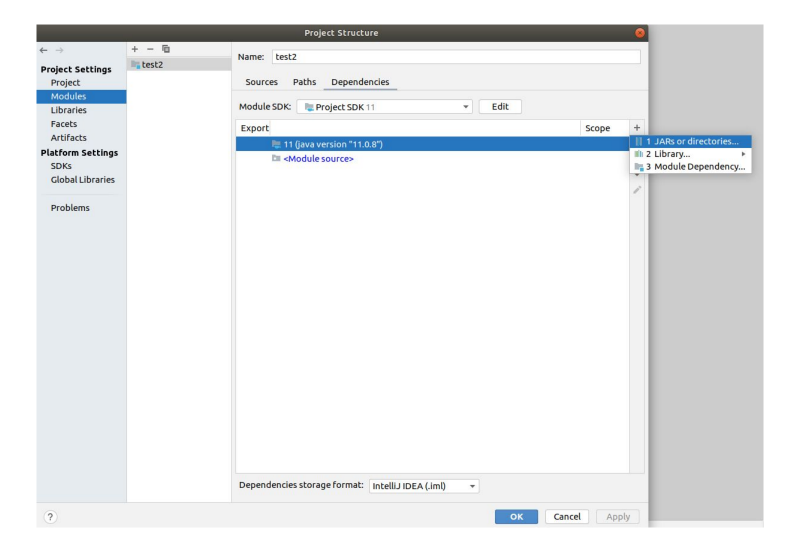
Téléchargez les sources (via https://www.lri.fr/~jacquot/ipo/index.html) et extrayez l'archive.

Copiez le dossier dans le répertoire du projet.

Sur inteliJ: clic droit sur le dossier src/mark directory as/sources root

Copiez le "givenEnvironment.jar" à côté du dossier src (à la recine du projet).

Ajoutez la dépendance : file/project structure/modle/dependencies/ +-Jar or directory. Sélectionnez le jar. (capture d'écran slide suivant)



Problème d'encodage ?

Dans intelliJ, si vous avez un ruban rouge avec écrit "File was loaded in the wrong encoding UTF-8", cliquez sur le petit logo écrou à côté de "reload in another encoding", sélectionnez "edit inspection profile settings", et décochez "lossy encoding"

Git - via intelliJ

La gestion du git se fait dans l'onglet VSC (entre "tools" et "windows").

VSC on a "commit", puis dans "VSC - git " on a pull / push.

On rappelle qu'il faut commiter régulièrement votre code (à chaque "élément cohérent"), et bien penser à pusher pour envoyer vos commit vers le remote (typiquement à chaque fin de session de travail - vous pouvez avoir une version de travail encore buguée avec des changements non commités, seuls ceux commités seront envoyés), et puller à chaque début de session, ou quand on veut récupérer le code venant d'être fait par notre binôme.