

Git - Lab2

- 1.- Líder debe crear crear repositorio en github.com para el proyecto
- 2.- Líder debe agregar al repositorio de github los integrantes del equipo
- 3.- Líder debera crear el codigo base en branch master

Script para crear branch master

- a) git init
- b) git remote add origin <liderepo.git>
- c) nano README
- d) git add README
- e) git commit -m "init master"
- f) git push -u origin master

- 4.- Líder debera crear el branch develop

Script para crear branch develop

- a) git branch develop
- b) nano develop
- c) git add develop
- d) git commit -m "init develop"
- e) git push -u origin develop

- 5.- Agregar power-up de github a trello

4.- Para el sprint 1, cada pareja hara un "fork" al repositorio de lider, despues clonara de su repositorio personal el branch develop, crear el branch de su tarea, codifica (debera usar "pair programming"), prueba, hace commit y push en su branch

Script para sprint 1

- a) git clone -b develop <yourownrepo.git>
- b) git branch
- c) git branch <translation> | <brain> | <physicist>
- d) git checkout <translation> | <brain> | <physicist>
- e) nano <translation.java> | <brain.java> | <physicist.java>
- f) git add <translation.java> | <brain.java> | <physicist.java>
- g) git commit -m "add myprogram.java"
- h) git push -u origin <translation> | <brain> | <physicist>

- 5.- Lider de equipo cierra el sprint 1

6.- Cada equipo solicita pull request al "repositorio del lider", en el branch "develop"

9.- Lider realiza git pull del branch develop, revisa e integra a master