TIMBER

## Git



Git è un software di controllo di versione

COMANDI DI SISTEMA

mkdir nome\_proyecto 🡪 crea cartella

mv nome\_file new\_nome\_file 🡪 serve a rinominare file e muovere

cd nome\_cartella 🡪 vai alla cartella

cd .. 🡪 vai alla cartella padre

clear 🡪 pulisce

history 🡪 lista di commandi precedenti

freccia su 🡪

COMANDI DI GIT

ll 🡪 ti ritona la lista di elementi

git init 🡪 crea repositorio locale nella cartella

git status 🡪 ti dice lo stato del repositorio

touch nome\_file.txt 🡪 crea un file

git add . 🡪 aggiungi tutti allo stage

git commit -m “messagio della commit”

git log 🡪 lista di commit

git remote –v 🡪 lista repositorio remoto

git remote add origin <https://github.com/arianna10984/repositorio_remoto.gitgit>

git push -u origin master

git clone <https://github.com/arianna10984/bootstrap_timber.git> 🡪 clonare nel pc un repositorio remoto

git branch gh-pages

git checkout -b "gh-pages"

git push -u origin gh-pages

http(s)://<username>.github.io/<projectname>

## Capire la struttura JS CSS HTML

Compreso la struttura html e css e di come e dove javascript interagisce con loro

## Creare file JSON con i dati per Sito

## Script JS per Funzionalita

* jquery
* Camera.js
* Isotope.js