**Criando um repositório**

# Existem algumas formas de criar um novo repositório

**Através de uma pasta já existente no computador**

**git** init

# Iniciando um repositório

# Use o bash na pasta que quer iniciar o repositório

**git** remote origin (link do git)

# Conecta o git recém criado com o servidor

**git** add --all

# Adicionando todos os arquivos

**git** commit -m “Mensagem”

# Salva as modificações no repositório local

**git** push origin

# Manda todos os commits feitos para o servidor remoto

**Através da clonagem**

**git** clone (link do git)

# Clonando um repositório já existente

# Use o bash na pasta que deseja clonar o repositório

**Coisas importantes para lembrar**

Diferença entre add’s

# --all (adiciona todos os arquivos e pastas dentro do respositório)

# . (mesmo que o --all, porém não adiciona o que está em pastas acima de onde foi dado o comando, mesmo que dentro do repositório)

# \* (mesmo que o ‘.’, porém não adiciona arquivos que comecem com ‘.’, ao menos, na teoria)

# -u (adiciona somente os arquivos/pastas que foram modificadas ou removidas)

Diferença entre -m e -am

# -m, simplesmente manda uma mensagem com o commit

# -am dá commit automaticamente (sem precisar do git add) em arquivos que foram modificados ou excluídos (não funciona com novos)

Tirar arquivos/pastas depois de já usado o git add

# git reset arquivo/pasta (remove o arquivo/pasta do “pré-commit”)

# git reset . (remove todos os arquivos do “pré-commit”)