

**UNIVERSIDADE DO VALE DO ITAJAÍ
EMCT
ESCOLA DO MAR, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

**ANDREY DIEGO MAZERA,
DIEGO ALBERTO ASTUDILLO**

ORIENTADOR: LUCAS DEBATIM

DICIONARIO TÉCNICO DO GIT

**ITAJAÍ
2020**

Dicionário técnico Git

git add: Adiciona todos arquivos de um diretório.

git branch: O comando git branch permite criar, listar, renomear e excluir ramificações. Ele não permite que você alterne entre as ramificações ou reúna uma história bifurcada novamente.

git commit: O comando git commit captura uma captura instantânea das alterações atualmente preparadas do projeto. Os instantâneos confirmados podem ser considerados versões "seguras" de um projeto - o Git nunca os altera, a menos que você o solicite

git clone: é um utilitário de linha de comando Git que é usado para direcionar um repositório existente e criar um clone ou cópia do repositório de destino.

git config user.email: O caso de uso mais básico para git config é invocá-lo com um nome de configuração, que exibirá o valor definido nesse nome. email é uma propriedade filho do bloco de configuração do usuário. Isso retornará o endereço de e-mail configurado, se houver, que o Git associará às confirmações criadas localmente.

git init: O comando git init cria um novo repositório Git. Ele pode ser usado para converter um projeto existente e não versionado em um repositório Git ou inicializar um novo repositório vazio, é geralmente o primeiro comando que você executará em um novo projeto.

git merge: O comando git merge permite pegar as linhas independentes de desenvolvimento criadas por git branch e integrá-las em uma única ramificação.

git pull: O comando git pull é usado para buscar e fazer download de conteúdo de um repositório remoto e atualizar imediatamente o repositório local para corresponder a esse conteúdo.

git push: O comando git push é usado para fazer upload de conteúdo do repositório local para um repositório remoto. Pushing é como você transfere confirmações do seu repositório local para um repositório remoto.

git status: você consegue ver quais arquivos estão fora do controle, quais foram modificados e estão esperando por uma descrição de modificação.

Referências:

ATLASSIAN GIT TUTORIALS. Atlassian Git Tutorials (comp.). **Basic Git commands**. 2017. Atlassian Git Tutorials. Disponível em:
<https://confluence.atlassian.com/bitbucketserver/basic-git-commands-776639767.html>.
Acessado em 2020-04-18.

Repositórios:

Repositorio Diego Alberto Astudillo:

https://github.com/siberianhuskidecba/Aula_Mobile

Repositorio Andrey Diego Mazera:

https://github.com/DMazzz/Aula_Mobile