Sistema de controle de versões distribuído

Git vs Github/GitLab/Bitbucket/etc

- Git: sistema de controle de versão distribuído, com sistema de integridade e árvore de três estados.
- Github: plataforma de hospedagem de código-fonte com controle de versão usando o Git
- GitLab: gerenciador de repositório de software baseado em Git, possui até CI/CD
- Bitbucket: Outro serviço de hospedagem de projetos, que também utiliza o Git

A Árvore de três estados

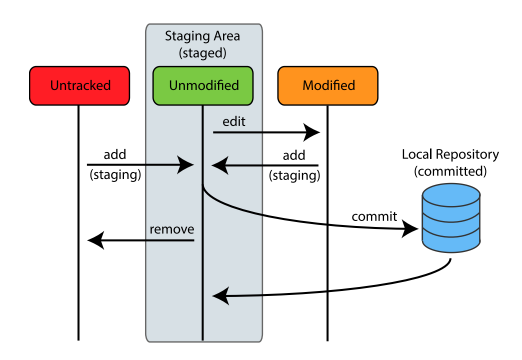


Imagem: https://code.snipcademy.com/tutorials/git/fundamentals/three-states-areas

Comandos locais

- git add adiciona arquivos à Staging Área
- git commit fecha um pacote com os arquivos da Staging
- git log verifica as modificações realizadas
- git checkout alterna entre branches | desfaz alterações
- git branch cria uma nova ramificação
- git merge mescla as anterações entre branches

Git - Exemplo: fluxo simples de commit no Git

Criar e entrar no diretórioo:

```
cd my-app-01 e mkdir my-app-01
```

Inicializar git-control:

```
git init
```

Verificar status do estado do repositório/branch:

```
git status e git log
```

Criando um arquivo:

```
copy NUL arquivo.txt (cmd) | echo "Ola" > README.md (bash)
```

Adicionando modificações de estado:

```
git add README.md ou git add . (para todos os arquivos)
```

Criando um commit:

```
git commit -m "Add read file"
```

Arquivo .gitignore

Exclui do controle do git os arquivos especificados.

Como gerar rapidamente um git ignore:

https://www.gitignore.io/

Exercícios:

- Vamos versionar nossos exercícios localmente!
- Após feito commit, vamos criar uma branch feature/adicionaDataMovimento
- Vamos entrar na branch, alterar o código e commitar.
- Voltamos para a master e fazemos MERGE

Comandos remotos

- git pull obtem as modificações de um repositório remoto
- git push envia as modificações para um repositório remoto

Usando um Serviço remoto

Adicionando repositório remoto e enviando as modificações:

```
git remote add origin XXXXXX (nome do repositorio)
git push –u origin máster (nome da branch)
```

Clonando um projeto diretamente do serviço remoto:

```
git clone git@bitbucket.org:dcg-solutions/git.training.git
git remote -v
```

Envolvendo o repositório remoto

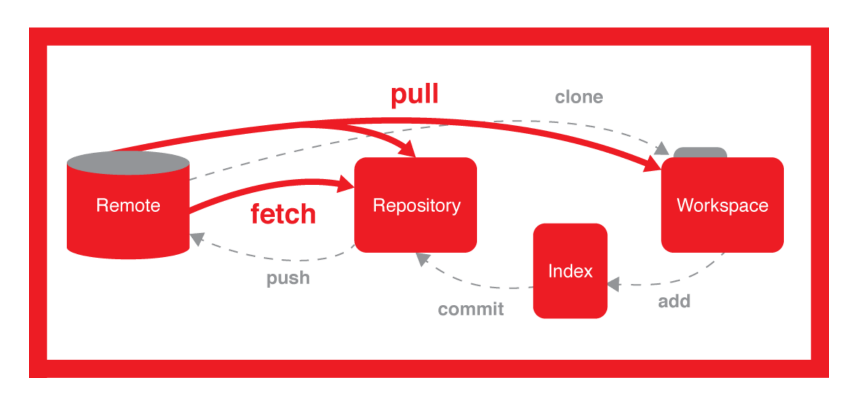


Imagem: https://hackernoon.com/top-5-free-courses-to-learn-git-and-github-best-of-lot-2f394c6533b0

Como escrever uma boa mensagem de Commit:

- Assunto separado do corpo com uma linha em branco
- Limite a linha de assunto para 50 caracteres
- Capitalize a linha de assunto
- Não termine a linha de assunto com um período
- Use o humor imperativo na linha de assunto
- Enrole o corpo em 72 caracteres
- Use o corpo para explicar o que e porque vs. como

Exercícios:

• Vamos versionar nossos exercícios localmente!

Continue seus estudos:

Seguem bons sites para leitura:

- https://learngitbranching.js.org/
- https://rogerdudler.github.io/git-guide/index.pt_BR.html
- https://semver.org/ (para semantic version)