Exercício

Pasta1
Pasta11
Pasta11
Pasta12
Pasta21
Pasta22
Pasta3

- Crie a seguinte estrutura de pastas:
- Copie os arquivos de acordo com a relação abaixo:
 - Arquivo1.txt -> Pasta11
 - Arquivo2.docx -> Pasta21
 - Arquivo3.xlsx -> Pasta22
 - Arquivo4.jpg -> Pasta13
- Altere o nome do arquivo de Arquivo1.txt para Arquivo8.txt.
- Apague a Pasta22.
- Alterar o nome da Pasta21 para Pasta 23.



Exercício

- Lista de exercício 03
- Lista de exercício 04





Tópicos Essenciais à Programação

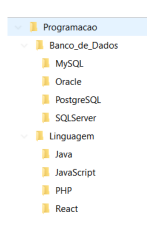


Git e GitHub

• Git é um sistema de controle de versão distribuído *open source* que facilita ações com o GitHub em seu *notebook* ou *desktop*.



Você e o seu sistema (Conjunto de Arquivos)

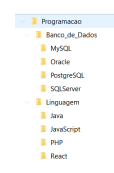




Repositório local

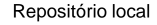




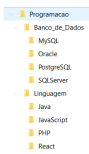


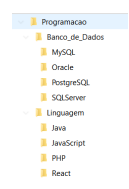




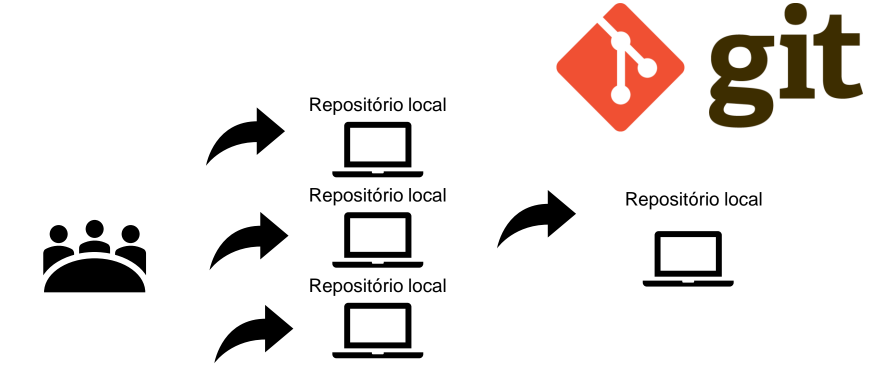






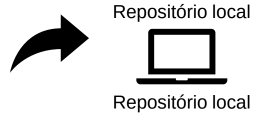
































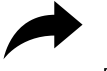




Repositório remoto













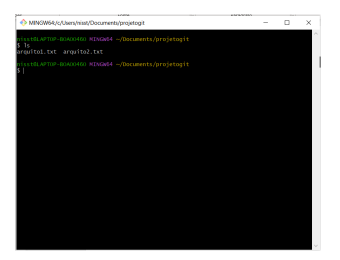




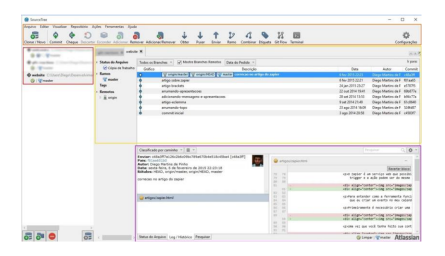


Como trabalhar com o Git e o GitHub?

Shell



Interface Gráfica





repositório

```
Comandos GIT {
           < git init -> Iniciar o Git
             git clone -> Cópia a o repositório a ser trabalhado
             git pull origin
             git add . ou nome do diretório do arquivo --> Adiciona um
           arquivo novo ou alterado
             git rm . ou nome do diretório do arquivo --> Remove um
           arquivo novo ou alterado
             git commit -m "texto que vai aparecer nas obs" --> conjunto
           de mudanças permanentes
             git branch -M main -> area de trabalho
             git remote add origin <a href="https://github.com/urldorepositorio">https://github.com/urldorepositorio</a> -
             git push -u origin main --> "Empurra" os arquivos para o
```

git **status** -> verifica o status atual da fila



a. \$ git config --global user.name "Fulano de Tal"

- 4. Gere uma chave publica/privada:a. \$ ssh-keygen
- 5. (Enter para gerar com nome padrão 'id_rsa.pub')
- 6. (Vai perguntar duas vezes, se gostaria de colocar senha, neste tutorial deixarei em branco, tecle Enter para gerar, mas é sempre bom colocar senha).

b. \$ git config --global user.email "meu email@dominio.com"

- 7. Copie sua chave pública gerada para o seu painel no gitlab ou hub: a. cat ~/.ssh/id_rsa.pub
- 8. Copie todo conteúdo mostrado após o comando
- 9. vá para o site gitlab ou github > SSH Keys > Add Key
- 10. Cole no campo key



```
Utilizando o Git no dia-a-dia:
          # troca para branch de prd
          $ git checkout prd
          # atualiza a branch local com o repositório remoto
          $ git pull origin
          # cria uma nova branch com <tipo>_<descricao>
          $ git checkout -b nome_da_nova_branch
          # envia a branch recém criada para o repositório remoto
          $ git push origin nome_da_nova_branch
```



```
Utilizando o Git no dia-a-dia:
          # verifica se há arquivos alterados a serem commitados
          $ git status
          # adiciona-os para staging area
          $ git add <nome-do-arquivo>
          # Adiciona a mensagem do commit
          $ git commit -m '<tipo>: Comentário breve da alteração.'
```



