



Mesa de trabalho

Objetivo

Exercitar os comandos utilizados para realizar uma rotina de trabalho básica de controle de versão local e remota. Conhecer um pouco mais sobre os alunos.

Instruções

A. Configuração da conta Github

- () Realize configuração de sua conta Github, considerando:
 - () Criar uma chave SSH pública.
 - () Cadastrar a chave SSH pública em sua conta Github.

B. Fluxo básico de controle de versão remota - Github

A atividade consiste em realizar uma publicação em nosso Mural da Turma no meu perfil do Github, falando um pouco mais sobre você para que eu (o professor) te conheça um pouco e você (aluno) exercite o fluxo básico de controle de versão remota (online) e local (offline).



Checklist da atividade

() Acesse o repositório https://github.com/wssantanna/MeusQueridosAlunosDH.
() Crie um fork para realizar uma cópia do repositório remoto para sua conta
Github.
() Crie um clone do repositório para sua máquina. Esse é um bom momento para
definir um local em sua máquina para guardar todos os futuros projetos que
precisaremos clonar.
() No arquivo README.md , com base no código a seguir, preencher informações
sobre você: Nome, Sobrenome, Idade (opcional), Cidade/Estado, Quem é você?
(Geralzão) e quais os seus objetivos com o Curso (Muito importante para me guiar
nessa jornada).
NOME COMPLETO

```
### NOME COMPLETO
![Descrição da imagem](URL da imagem)
#### IDADE, CIDADE, ESTADO
#### Quem sou?
Escreva sua bio aqui...
#### Quais os meus objetivos?
Escreva seus objetivos aqui...
```

Nota: O uso de imagem é opcional, mas ficarei feliz se curtir se identificar. Caso opte por incluir uma imagem no mural, dou a sugestão de utilizar o site https://www.imagemhost.com.br.

() Salve a alteração em uma versão no seu **repositório local** com o comentário "Adicionei meu perfil ao Mural".



() Submeta um **Pull Request** para que eu (professor) avalie e aprove seu pedido.

A intenção é apresentar uma visão geral de como funciona o processo de gestão de código em uma empresa.

Conclusão

Parabéns! Gostaria de agradecer de antemão a dedicação e empenho para realizar as tarefas apresentadas nesta semana. Abordamos o fluxo básico de controle de versão local e remoto que utilizaremos em todos os próximos projetos que desenvolvermos. Na próxima aula, começaremos a desenvolver nosso primeiro projeto HTML.