



**Certified Tech
Developer**

The Ultimate Degree



Mochila do viajante

Prática individual

Desafio parte 1

1. Clonar o repositório do curso.
2. Criar uma branch seguindo o exemplo **Nome_Sobrenome** (utilizando o underline entre nome e sobrenome).
3. Criar uma pasta com o nome **Git_e_Github_Nome_Sobrenome** na branch criada.
4. Dentro dessa pasta você deve criar um arquivo com o nome **Historia_Github_Nome_Sobrenome:**
 - a. Quem inventou o sistema de controle de versão Git e por quê?
 - b. Quem atualmente é o dono do Github e por quê?
 - c. Existe outra maneira, além do terminal, de trabalhar com o Github?
5. Enviar a pasta com as modificações para o repositório da aula 06.
6. Enviar para a sua própria mochila no seu repositório pessoal.



Certified Tech
Developer

The Ultimate Degree



Mochila do viajante

Prática individual

Desafio parte 2

Utilizar o comando `cd` para ir até a pasta da sua branch **Nome_Sobrenome** criada com sua pasta **Git_e_Github_Nome_Sobrenome**, e com o exercício anterior. Nessa localização você deve criar um arquivo de texto com o nome **Comandos_Git_Nome_Sobrenome** e dentro dele realizar a seguinte atividade:

1. Escrever os comandos mais usados até o momento, com a sintaxe e explicações do que fazem. Use como referência o seguinte modelo e os exercícios realizados na aula de Terminal. Exemplo:

Comandos Criar
Clonar un repositorio existente
<code>\$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git</code>
Criar um novo repositório local
<code>\$ git init</code>

Não se esqueça de enviar para a sua própria mochila no seu repositório pessoal.