



Terminal e Linha de Comando

Semana 1 / Atividade 2

O terminal é uma das principais ferramentas de trabalho de quem desenvolve software. Em vez de depender apenas de interfaces gráficas, você passa a controlar o sistema operacional por meio de comandos de texto, o que torna muitas tarefas mais rápidas, precisas e automatizáveis.

Neste estudo dirigido, você dará seus primeiros passos nesse ambiente utilizando o Git Bash, seguindo um vídeo tutorial e praticando os exemplos do livro *The Linux Command Line*.

Objetivos

Ao final deste estudo dirigido, você deverá:

- Executar comandos básicos no Git Bash.
- Navegar por pastas e manipular arquivos via terminal.
- Registrar comandos importantes em um documento pessoal.
- Aplicar na prática os conceitos iniciais do livro *The Linux Command Line*.

Atividades

Prática com Git Bash

Usando o Git Bash, assista ao vídeo a partir de 4:05 e reproduza todos os comandos:

- [Tutorial básico linha de comando – Terminal para Desenvolvedores](#)
- Anote os comandos em uma documento pessoal.

Leitura e testes do livro

- Leia os capítulos 1 a 5 de [The Linux Command Line - \(Link direto para Download\)](#)
- Teste, no Git Bash, todos os comandos apresentados. Acrescente ao seu documento pessoal os comandos e anotações.

Entrega da Atividade

- Gere um PDF contendo os comandos e anotações feitos neste estudo dirigido.
- Faça o upload desse PDF na tarefa **S1.A2. Terminal e Linha de Comando** na plataforma.