

@Lafocameta



Git e GitHub: como usar?

Dê seus primeiros
passos no mundo da
programação com
segurança e
organização.



@Lafocameta

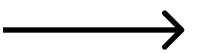


O que é o **Git**?

Git é um **sistema que salva o histórico do seu código.**

Você pode voltar no tempo,
testar mudanças e
trabalhar em equipe.

É tipo um “salvar jogo” do
seu projeto.



@Lafocameta



O que é o **GitHub**?

GitHub é um site para armazenar seus projetos Git na nuvem. Perfeito para **colaborar, mostrar seu portfólio e guardar backups.**

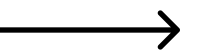


@Lafocameta



Por que usar o **Git** e o **GitHub**?

- Salve seu código com segurança.
- Volte versões anteriores.
- Trabalhe com outras pessoas.
- Mostre seu projeto no GitHub.
- É uma habilidade básica para qualquer desenvolvedor.



@Lafocameta



Passo a passo para começar

- Instale o Git no seu PC (git-scm.com)
- Crie uma conta no GitHub.
- Use os comandos no terminal.

```
git init
```

```
git add .
```

```
git commit -m "primeiro commit"
```

```
git push
```



@Lafocameta



Dicas práticas

- Faça testes em branches.
- Escreva mensagens de commit claras.
- Faça commits pequenos e frequentes.
- Nunca envie arquivos com senha.

Salve ou **Compartilhe** com alguém que está aprendendo!

