

# Profissão: Analista de dados

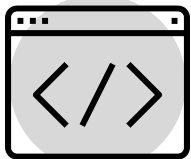


# DE OLHO NO CÓDIGO



# Controle de versão I

 Conheça o GIT



Confira boas práticas da  
linguagem Python por assunto  
relacionado às aulas.



# Conheça o GIT

- **Mantenha seu repositório organizado**  
Certifique-se de que seu repositório esteja bem organizado e fácil de navegar para que outros desenvolvedores possam facilmente encontrar o que estão procurando. Utilize pastas, nomes descritivos de arquivos e READMEs claros.

- **Use commits e branches apropriados**  
Crie commits frequentes e descritivos, e use branches para trabalhar em novas funcionalidades sem interferir no código principal. Isso ajuda a manter o histórico de mudanças e permite que outros contribuam com o projeto sem riscos.



# Conheça o GIT



## Utilize pull requests

Em vez de fazer mudanças diretamente no código principal, crie pull requests para que outras pessoas possam revisar e discutir as mudanças antes de serem integradas ao código principal. Isso ajuda a manter o código de qualidade e evitar *bugs*.



## Revise o código de outras pessoas

Quando você é um colaborador de um projeto no Github, é importante revisar e comentar o código de outras pessoas. Isso ajuda a manter a qualidade do código e a evitar problemas no futuro.



# Conheça o GIT



## **Documente o código**

Certifique-se de documentar o código para que outras pessoas possam entender facilmente o que está acontecendo e como usar o código.



## **Use issues para rastrear bugs e problemas**

Crie issues para rastrear *bugs* e problemas no código.



# Conheça o GIT

## • **Seja cortês e profissional**

Sempre seja respeitoso e profissional em todas as interações com outros colaboradores. Lembre-se de que todos estão trabalhando juntos para construir algo, e isso requer uma comunicação clara e respeitosa.

Encontre instruções de instalação para Linux/MacOS/Windows no *link* <https://www.atlassian.com/br/git/tutorials/install-git>

**Saiba Mais**



# Bons estudos!

