

# Profissão: Analista de dados





## DE OLHO NO CÓDIGO









## Controle de versão I



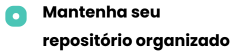


Confira boas práticas da linguagem Python por assunto relacionado às aulas.









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.







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.





- Ocumente 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.





#### 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!**





