

Data Analytics - Módulo 1

Roteiro de aula

Aula 18: Árvore Git



Tópicos da aula:

- Comandos Git
- Branch
- Request
- Commit
- Merge
- Autoavaliação de competências;
- Do que é feito um analista de dados?



Atividades da Aula

Atividade 1: Criação do Github

■ O que fazer?

Realizar algumas operações com o repositório que foi criado na aula passada.

1. Realizar uma operação de clonagem de um repositório;
2. Realizar um pull request no repositório criado na aula passada para criação do readme.;
3. Realizar uma alteração no repositório;
4. Commitar a alteração realizada;
5. Realizar uma operação de push

■ Como fazer?

Em grupos

■ Fechamento

Compartilhar as impressões e dúvidas

Atividade 2: De que é feito o Analista de Dados?

■ O que fazer?

Imaginar que vocês são recrutadores em busca de pessoas analistas de

dados e descrever o CHA dessa profissão. Considerem conhecimentos técnicos e comportamentais, comportamentos e atitudes que vocês buscariam no momento da contratação de um profissional

- Como fazer?
Em grupos, registrando para ser apresentado em sala.
- Fechamento
Compartilhar os registros.

Atividade 3: O futuro é logo ali

- O que fazer?
Compartilhar e discutir as seguintes questões:
 1. O que eu conseguirei realizar até o final do próximo módulo?
 2. O que vou fazer amanhã, na próxima semana e no próximo mês?
 3. Como eu me sinto agora em relação a minha jornada de aprendiz de analista de dados? Como eu gostaria de me sentir no futuro?
 4. Não esqueça ...
 5. Eu quero mudar ... porque ...”
- Como fazer?
Em grupos.
- Fechamento
Compartilhar as impressões da atividade.



Para ajudar



Links interessantes:

- [Branches no Git - Branches em poucas palavras](#)
- [Git Branch](#)
- [Git Checkout](#)
- [Git Merge](#)
- [Pull Request](#)
- [Conflitos Git merge](#)
- [FutureMe](#)