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

RESILIA

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:

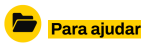
- 1. O que eu conseguirei realizar até o final do próximo módulo?
- 2. O que vou fazer amanhã, na próxima semana e no próximo mês?
- 3. Como eu me sinto agora em relação a minha jornada de aprendiz de analista de dados? Como eu gostaria de me sentir no futuro?
- 4. Não esqueça ...
- 5. Eu quero mudar ... porque ..."

■ Como fazer?

Em grupos.

■ Fechamento

Compartilhar as impressões da atividade.



LINK

Links interessantes:

- Branches no Git Branches em poucas palavras
- Git Branch
- Git Checkout
- Git Merge
- Pull Request
- Conflitos Git merge
- <u>FutureMe</u>