

Data Analytics - Módulo 1

Roteiro de aula

Aula 19: Se liga aí, hora da revisão



Tópicos da aula:

- Palavras reservadas;
- Tipos de variáveis;
- Comandos Git.
- Comunicação não-violenta



Atividades da Aula

Atividade 1: Opera e sobe!

■ O que fazer?

Escrever um programa que some dois números inteiros (qualquer número) e um outro que leia uma string do teclado e imprima o resultado.

■ Como fazer?

Cada programa deverá ser feito em arquivos separados. Feito isso, os códigos deverão ser disponibilizados no github. Segue o passo a passo que deve ser seguido para disponibilizá-los no github:

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

■ Fechamento

Compartilhar as impressões e dúvidas

Atividade 2: Os componentes da CNV

■ O que fazer?

Buscar no Google quais são os 4 componentes da CNV e elaborar um exemplo de como eles podem ser aplicados em uma situação do dia-a-dia.

- Como fazer?
Em grupos.
- Fechamento
Compartilhar os 4 componentes e os exemplos criados.

Atividade 3: CNV na prática

- O que fazer?
Ler o case a seguir e responder às perguntas em destaque:
 1. Como Pedro poderia se expressar com Marcela?
 2. E como Marcela poderia melhorar o seu feedback?

CASE:

Pedro é Analista de Dados Jr e foi contratado há 6 meses. Ele tem um projeto em andamento, já o apresentou duas vezes para a sua líder, Marcela, que ainda não se mostrou satisfeita. Pedro fez a sua terceira apresentação hoje e esse foi o feedback que recebeu:

“O projeto não está do jeito que eu quero! Faça novas alterações e me apresente novamente daqui duas semanas.”

Após esse 3º feedback negativo, Pedro fica chateado e até imagina que sua líder queira desligá-lo da empresa. Ele decide então chamá-la para uma conversa para demonstrar como se sente.

***Como Pedro poderia se expressar com Marcela?
E como Marcela poderia melhorar o seu feedback?***

- Como fazer?
Em grupos.
- Fechamento
Compartilhar contribuições dos grupos.



Para ajudar



Links interessantes:

- [Branches no Git - Branches em poucas palavras](#)

- [Git Branch](#)
- [Git Checkout](#)
- [Git Merge](#)
- [Pull Request](#)
- [Conflitos Git merge](#)