

Daniel Terra Gomes <danielterra@pq.uenf.br>

Lista 1 - Introdução

Google Forms <forms-receipts-noreply@google.com> To: danielterra@pq.uenf.br

Tue, Jan 10, 2023 at 9:33 PM

Thanks for filling out Lista 1 - Introdução

Here's what was received.

Lista 1 - Introdução

Email *

danielterra@pq.uenf.br

Como você definiria o que é ciência de dados? (tenta responder sem consultar, não precisa estar certo, queremos sua perspectiva)

Ciência de Dados é um campo da Computação que busca analisar conjuntos de dados para extrair informação significante.

Apresente brevemente as etapas do processo de ciência de dados típico em um projeto de dados

As etapas do processo de Ciencia de Dados tendem a várias de acordo com o projeto. A que tenho mais familiaridade é a: Perguntar, Preparar, Processar, Analisar, Compartilhar e Agir.

Trapalho final

Lembrando que agora é só um rascunho, vamos perguntar novamente mais perto da entrega do projeto.

Qual data set você selecionou para analisar e por que? (pode ser sincerx)

FitBit Fitness Tracker Data - https://www.kaggle.com/datasets/arashnic/fitbit - Esses dados fazem parte do Case Study 2 do curso Google Data Analytics, e como não fiz analise sobre ele, irei usá-lo aqui...

Qual pergunta você gostaria de responder sobre esse data set?

Quais são algumas tendências no uso de dispositivos inteligentes?

Como pretende responder a pergunta usando o dataset escolhido?

Pretendo seguir os passos tipicos de um processo de analise de dados, ou Pergunte, prepare, processe, analise, compartilhe e aja.

Create your own Google Form Report Abuse