IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Câmpus São Paulo

Leonardo Naoki Narita SP3022498

Análise Exploratória de Dados (EDA) Estudo de Caso

São Paulo - SP - Brasil

20 de Janeiro de 2022

IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Câmpus São Paulo

Leonardo Naoki Narita SP3022498

Análise Exploratória de Dados (EDA) Estudo de Caso

Trabalho desenvolvido no curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo como requisito parcial para a conclusão da disciplina de Programação Funcional.

Professor: Guilherme Werneck de Oliveira

IFSP - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Câmpus São Paulo

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas PFUEL - Programação Funcional

> São Paulo - SP - Brasil 20 de Janeiro de 2022

Sumário

1	INTRODUÇÃO	3
1.1	Definição de EDA	3
1.2	Ciclo de Vida da EDA	3
1.2.1	Gerar Questionamentos	3
1.2.2	Modelas Dados	3
1.2.3	Buscar Conclusões	3
2	APRESENTAÇÃO DO CONJUNTO DE DADOS	4
2.1	Escolha dos Dados	4
2.2	Dicionário de Dados	4
3	DESENVOLVIMENTO DA EDA	5
4	CONCLUSÃO	6

1 Introdução

Nesse capítulo, são abordados conceitos fundamentais que embasam o desenvolvimento do projeto.

1.1 Definição de EDA

A Análise Exploratória de Dados (do inglês, "Exploratory Data Analysis", conhecida também pela sigla "EDA") é a aplicação de um conjunto de técnicas que visam analisar uma população ou amostra de dados (conjunto de dados dentro de um mesmo contexto).

A EDA visa identificar conclusões significativas dentro dessa massa de dados, podendo ser padrões ou outliers (inconsistências de dados).

1.2 Ciclo de Vida da EDA

Dado que há uma massa de dados importada e devidamente tratada (tendo-os consistentes), o ciclo de vida da EDA baseia-se em três passos:

1.2.1 Gerar Questionamentos

O primeiro passo é gerar questionamentos sobre os dados que estão dispostos, criando variáveis e agregações.

Para gerar questionamentos, uma questão é fundamental a ser indagada: "Que tipo de variação ocorre com as variáveis?".

1.2.2 Modelas Dados

O segundo passo é organizar os dados de modo que seja visualmente fácil de analisar para que, assim possa encontrar conclusões.

1.2.3 Buscar Conclusões

O terceiro e último passo é analisar as conclusões obtidas, podendo chegar a novos questionamentos.

2 Apresentação do Conjunto de Dados

Nesse capítulo, é definida a massa de dados a ser importado no projeto, bem como suas variáveis e detalhes.

2.1 Escolha dos Dados

O conjunto de dados escolhidos para o projeto é o "Brazilian Cites", onde há 5573 cidades brasileiras, disponível em: https://www.kaggle.com/crisparada/brazilian-cities.

2.2 Dicionário de Dados

Nessa seção, é definido os principais atributos que serão trabalhados e analisados pela EDA.

Os principais atributos das cidades do Brasil, dispostas na planilha, são:

Quadro 1 – Definição dos Principais Atributos

Cidades do Brasil				
Atributo	Descrição	${f Valores}$		
CITY	Nome da cidade			
STATE	Nome do estado			
CAPITAL	Indica se a cidade é a capital do	1 (SIM) ou 0 (NÃO)		
	estado			
IBGE_RES_POP	População residente na cidade			
IBGE_RES_POP_BRAS	População brasileira residente na			
	cidade			
IBGE_RES_POP_ESTR	População estrangeira residente			
	na cidade			
IDHM	Índice de Desenvolvimento Hu-			
	mano (IDH)			
IDHM_Renda	Índice de renda pelo IDH			
IDHM_Longevidade	Índice de longevidade pelo IDH			
IDHM_Educacao	Índice de educação pelo IDH			

Fonte: O autor

3 Desenvolvimento da EDA

4 Conclusão