

Opções de Análise

Escolha uma análise

Previsão de Vendas

Carregar arquivo CSV/XLS

Drag and drop file here

Limit 200MB per file • CSV, XLS, XLSX

Browse files

Datalyze_3T2024.xlsx

24.8KB

Selecione a planilha:

Vendas

Filtro de Período

Selecione o período:

2024/07/01 – 2024/09/30

Variáveis de Influência

Selecione fatores de influência:

horario

temperatura

Limpar Dados

Datalyze - Análise Inteligente de Negócios

Bem-vindo! Aqui você pode carregar seus dados e aplicar técnicas de análise para obter insights valiosos.

Dados Carregados

	data	dia_semana	horario	temperatura	produto	vendas	categoria_produto
0	07/09/2024	6	21	27.800000	Sandália	1	1.000000
1	27/07/2024	6	10	36.500000	Sandália	4	4.000000
2	19/08/2024	1	18	23.400000	Mocassim	4	3.000000
3	01/08/2024	4	11	18.400000	Sandália	9	5.000000
4	22/09/2024	7	12	36.900000	Sandália	1	3.000000

Variáveis Processadas:

```
[
  0 : "horario_10"
  1 : "horario_11"
  2 : "horario_12"
  3 : "horario_13"
  4 : "horario_14"
  5 : "horario_15"
  6 : "horario_16"
  7 : "horario_17"
  8 : "horario_18"
  9 : "horario_19"
 10 : "horario_20"
 11 : "horario_21"
 12 : "temperatura"
]
```

Modelo Preditivo Multivariado

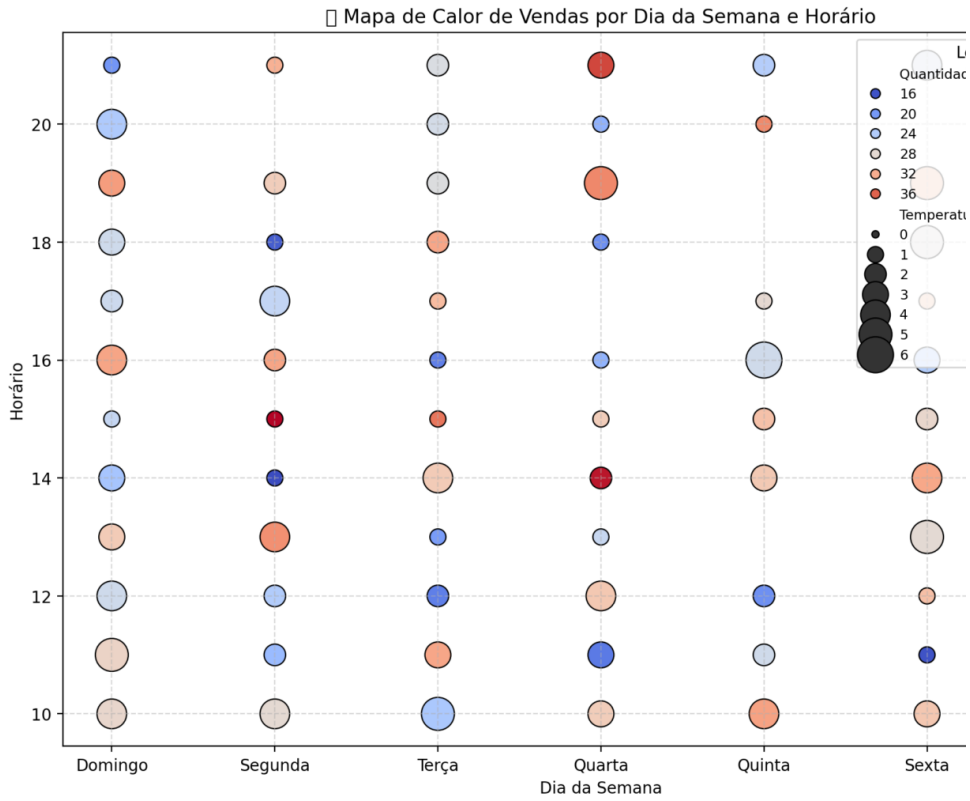
https://datalyze-v3.streamlit.app

1/2

Influência dos Fatores

	Variável	Impacto
10	horario_20	0.946890
7	horario_17	0.593083
9	horario_19	0.361139
4	horario_14	0.344557
5	horario_15	0.291960
2	horario_12	0.194045
12	temperatura	-0.002802
1	horario_11	-0.111704
8	horario_18	-0.337950
3	horario_13	-0.377945

Mapa de Calor - Padrão Completo de Vendas



Contato: Beatriz Cardoso Cunha | Email: beacarcun@gmail.com | LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/tcunha/>