



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

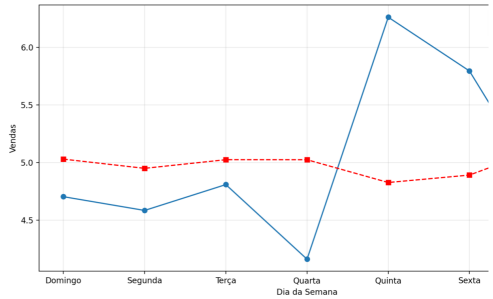
Dados Carregados

	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

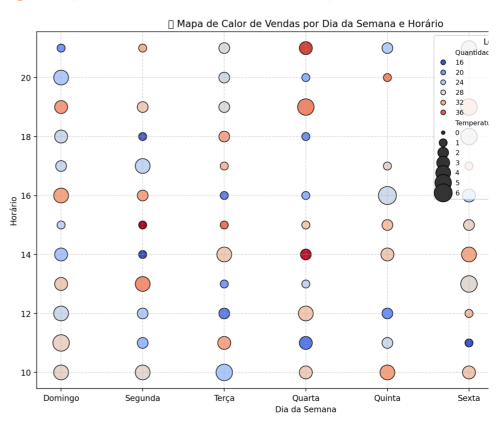


https://datalyze-v3.streamlit.app



	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



© Contatos Bestris Cardoso Cunha | Email | <u>beacarcun@gmail.com</u> | Linkedin | <u>https://www.linkedin.com/in/tcunha/</u>