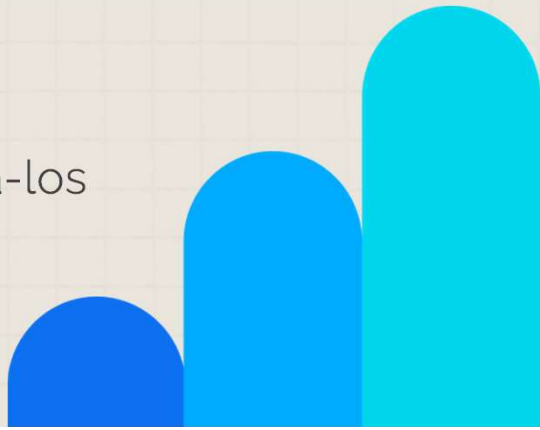


Desafio

Desafio: Gere planos de ação a partir de análises com SQL

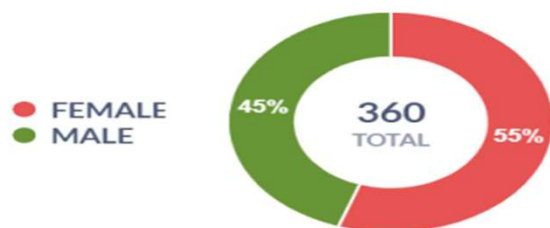
Este template visa orientar um formato para entrega, você pode alterá-los se quiser! Apenas mantenha as informações nos slides indicados!



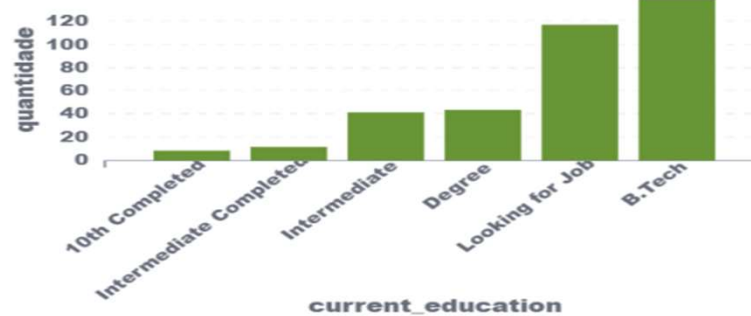
Dashboard

Desafio SQL

Distribuição de Gênero



Quantidade de Leads por Grau de Escolaridade



22

Média de Idade

Médias de Watched

lingua	porcentagem
Telugu	0.76
Hindi	0.69
English	0.82

Quantidade de ligações atendidas por plataforma

social_media user_referrals website SEO email_marketing

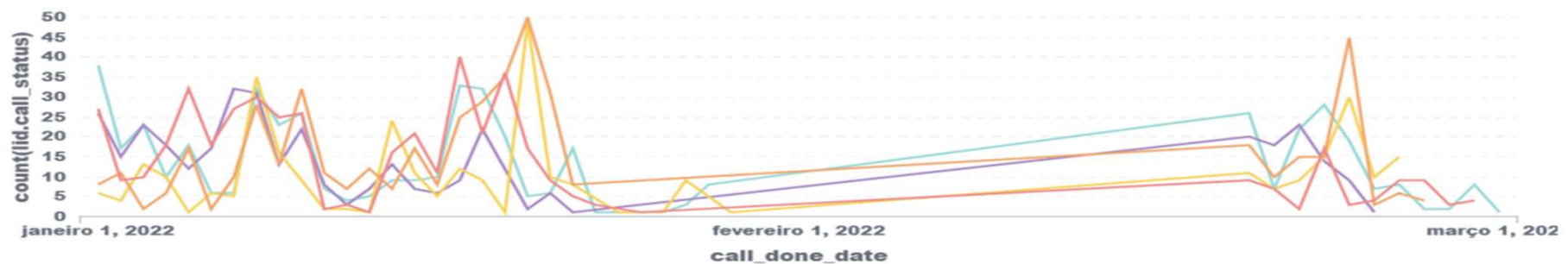


Gráfico 1 - (coloque o nome usado)

 Coleção pessoal de DNC Dnc / SQL Paulo Henrique - Desafio SQL

Pizza Genero

Database Desafio ▾

```
select count(lead_id), gender as genero
from leads_basic_details
group by genero
```

Gráfico 2 - (coloque o nome usado)

 Coleção pessoal de DNC Dnc / SQL Paulo Henrique - Desafio SQL

Media de Idade

Database Desafio ▾

```
1 Select round(avg(age))
2 from leads_basic_details
3
```

Gráfico 3 - (coloque o nome usado)



 Coleção pessoal de DNC Dnc / SQL Paulo Henrique - Desafio SQL

grafico de barras

Database Desafio ▾

```
Select count(lead_gen_source) as quantidade, current_education
from leads_basic_details
group by current_education
order by quantidade
```

Gráfico 4 - (coloque o nome usado)

 Coleção pessoal de DNC Dnc / SQL Paulo Henrique - Desafio SQL

tabela

Database Desafio ▾

```
1 select language as lingua, avg(watched_percentage) as porcentagem
2 from leads_demo_watched_details
3 where watched_percentage > 0.5
4 group by lingua
5
```

Gráfico 5 - (coloque o nome usado)

 Coleção pessoal de DNC Dnc / SQL Paulo Henrique - Desafio SQL

grafico de linhas

Database Desafio ▾

```
select
  lbd.lead_gen_source,
  count(lid.call_status),
  lid.call_done_date
from leads_basic_details as lbd
left join leads_interaction_details as lid on lbd.lead_id = lid.lead_id
group by lbd.lead_gen_source, lid.call_done_date
```

