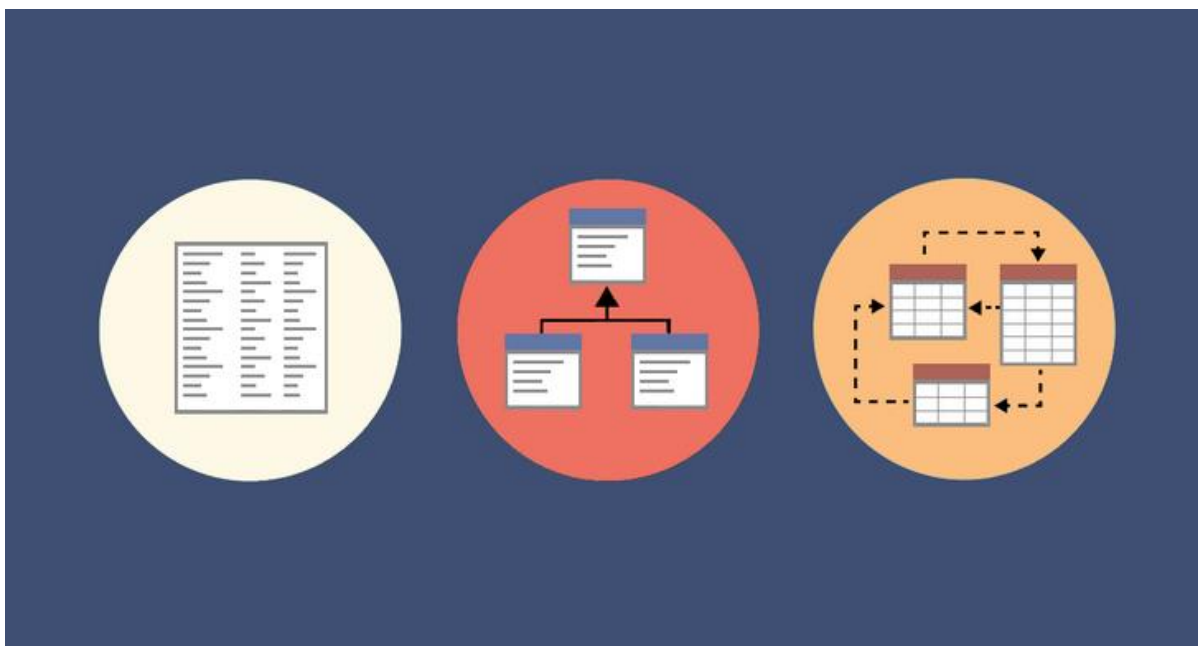




[Tabelas e Gráficos]

[Debora Lais]

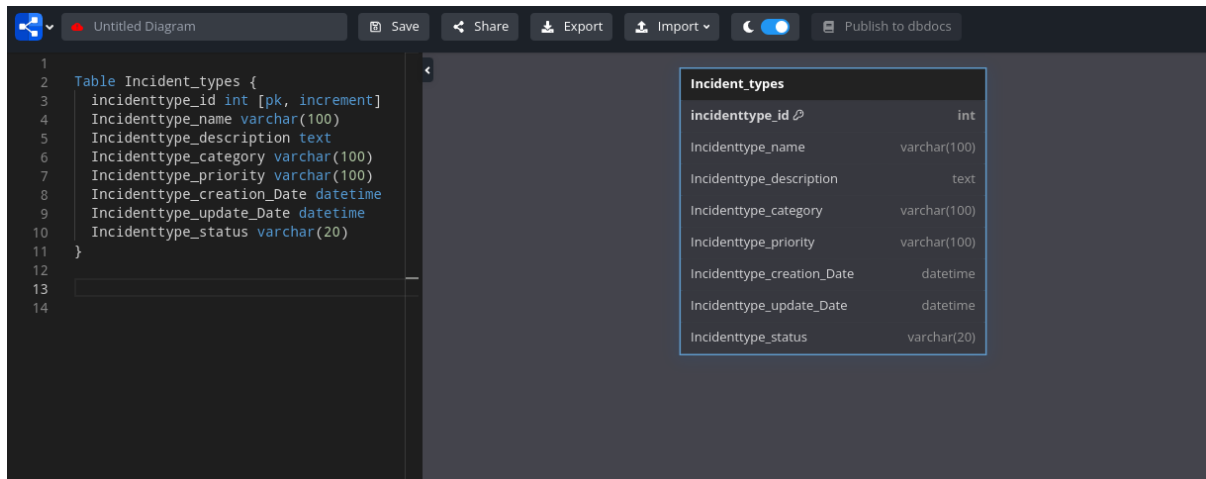
[Squad 2]



[Um pouco sobre banco de dados]

No coração das operações modernas, desde redes sociais até sistemas financeiros, estão os bancos de dados. Eles são os responsáveis por armazenar, organizar e disponibilizar as informações essenciais que movem o mundo digital. Seja para gerenciar o cadastro de clientes, processar transações ou analisar grandes volumes de dados, os bancos de dados são indispensáveis. E para esse projeto escolhemos fazer um banco de dados de Cyber segurança.

[Meu DBdiagrama]



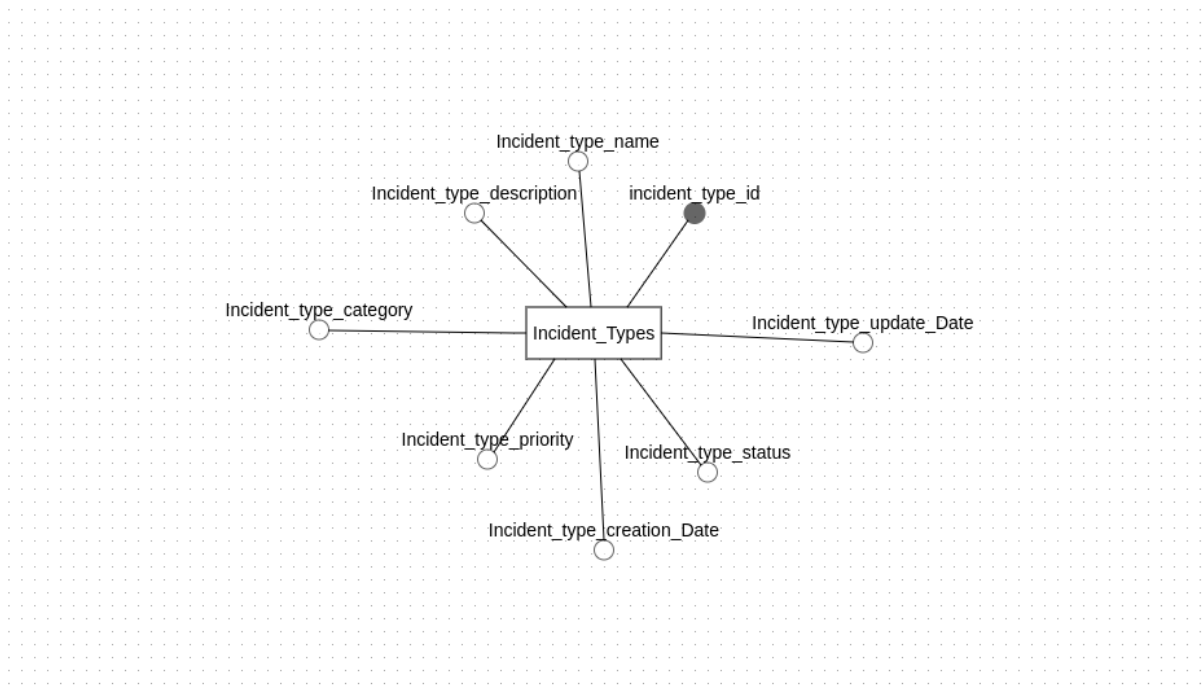
The screenshot shows a database diagram tool interface. On the left, a code editor displays the SQL definition for the 'Incident_types' table. On the right, a visual table structure is shown with columns and their data types.

```
1 Table Incident_types {  
2   incidenttype_id int [pk, increment]  
3   Incidenttype_name varchar(100)  
4   Incidenttype_description text  
5   Incidenttype_category varchar(100)  
6   Incidenttype_priority varchar(100)  
7   Incidenttype_creation_Date datetime  
8   Incidenttype_update_Date datetime  
9   Incidenttype_status varchar(20)  
10 }  
11  
12  
13  
14
```

Incident_types	
incidenttype_id	int
Incidenttype_name	varchar(100)
Incidenttype_description	text
Incidenttype_category	varchar(100)
Incidenttype_priority	varchar(100)
Incidenttype_creation_Date	datetime
Incidenttype_update_Date	datetime
Incidenttype_status	varchar(20)

A tabela Incident_Types é crucial para a organização e a gestão de incidentes, fornecendo uma estrutura clara para a classificação e priorização de diferentes tipos de incidentes. Essa tabela permite que a equipe de gerenciamento de incidentes identifique rapidamente a natureza e a gravidade dos incidentes, facilitando uma resposta mais eficaz e eficiente.

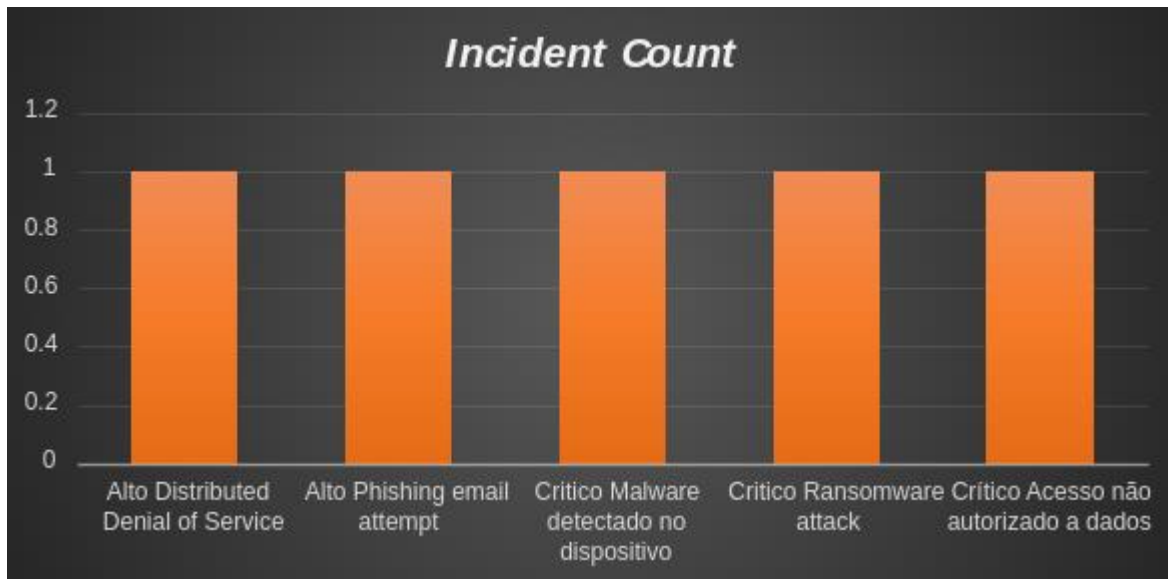
[Meu modelo conceitual]



[Meus gráficos]



Esse gráfico mostra a contagem de incidentes de acordo com cada incidente



Esse gráfico compara os níveis de incidentes de cyber segurança



Esse gráfico compara os incidentes por categoria

