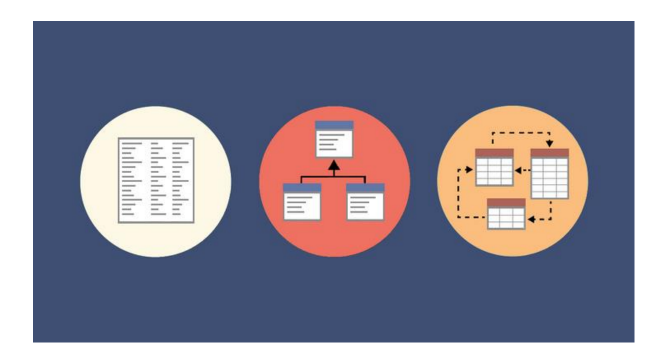


## [Tabelas e Gráficos]

[Debora Lais]

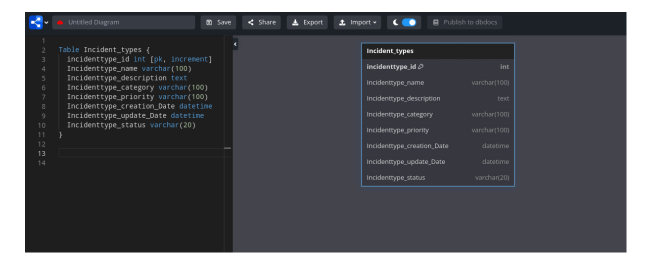
[Squad 2]



### [Um pouco sobre banco de dados]

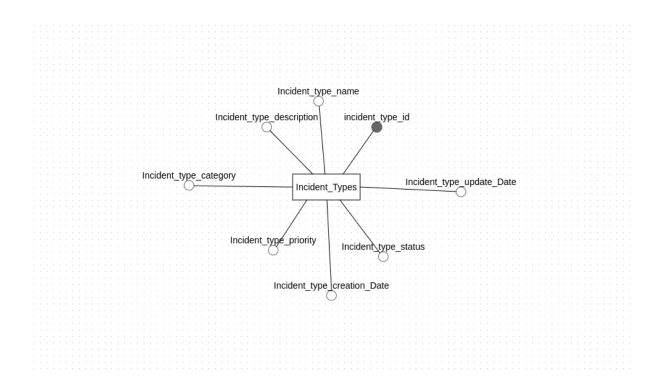
No coração das operações modernas, desde redes sociais até sistemas financeiros, estão os bancos de dados. Eles são os responsáveis por armazenar, organizar e disponibilizar as informações essenciais que movem o mundo digital. Seja para gerenciar o cadastro de clientes, processar transações ou analisar 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]

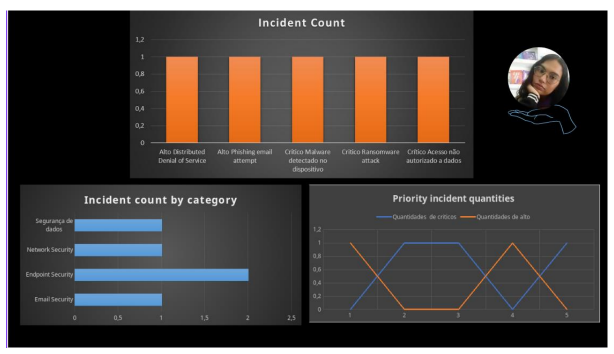


A tabela Incident\_Types é crucial para a organização e a gestão de incidentes, fornecendo uma estrutura clara para a classificação e priorização de diferentes tipos de incidentes. Essa tabela permite que a equipe de gerenciamento de incidentes identifique rapidamente a natureza e a gravidade dos incidentes,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

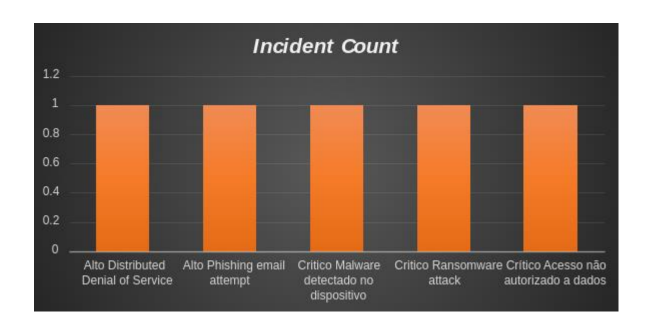
#### [Meu modelo conceitual]



#### [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

