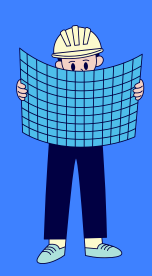


# NEW UP DADOS

A EMPRESA QUE IRÁ MUDAR A FORMA DO MECADO DE DADOS.

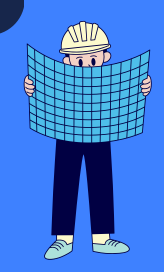
VICTOR RANGEL ROBSON DA SILVA JORGE WILLIAM ERICK FELIPE



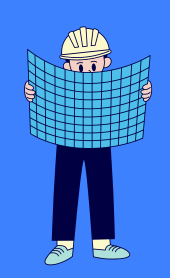


NOSSA EMPRESA FOI CONTRADA PELA RESILIA PARA MODERNIZAR O PROCESSO DE ARMAZENAMENTO DE DADOS E CONSTRUÇÃO PARA GERENCIAMENTO DA ESTRUTURA DE ENSINO DA EMPRESA.

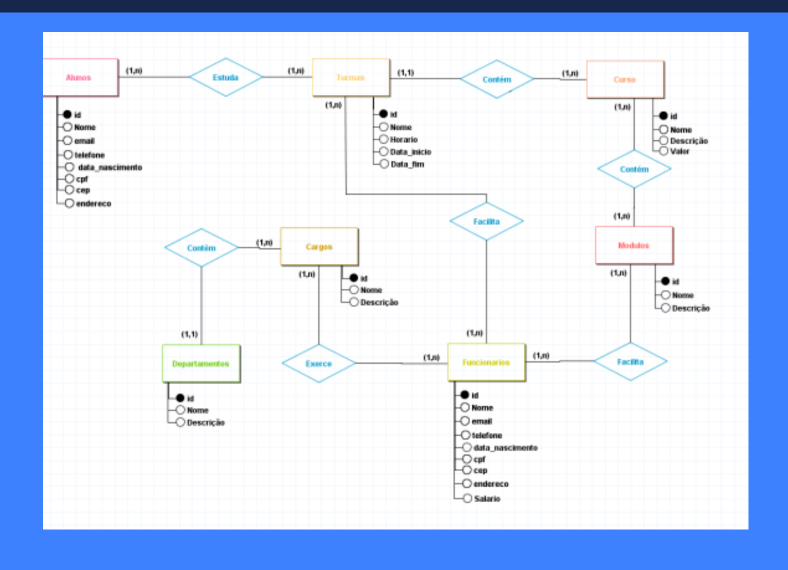
NOSSA MISSÃO SERÁ COMPILAR OS DADOS DE FORMA
INTELIGENTE MELHORANDO A PRODUTIVIDADE DA EMPRESA E
O APROVEITAMENTO DOS CURSOS OFERTADOS.



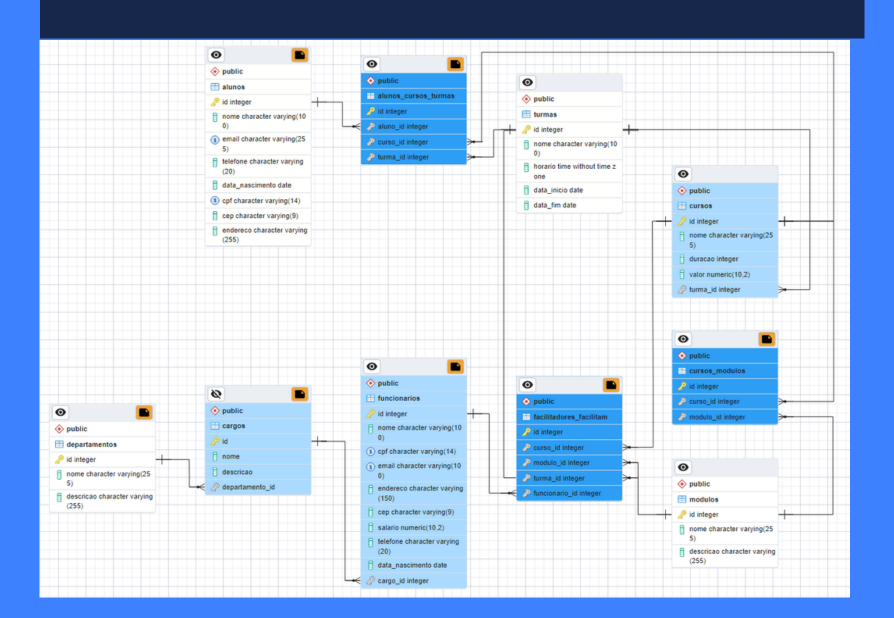
SOFTWARES E APLICAÇÕES
UTILIZADAS:
POSTGRESQL, BRMODELO V3.31,
PAINT, CANVA.



### ESTE É O NOSSO MODELO CONCEITUAL



## ESTE É O NOSSO MODELO LÓGICO



#### PARAMETROS DA PESQUISA

- 1. SELECIONAR A QUANTIDADE TOTAL DE ESTUDANTES CADASTRADOS NO BANCO;
- 2. SELECIONAR TODOS OS ESTUDANTES COM OS RESPECTIVOS CURSOS QUE ELES ESTÃO CADASTRADOS.
- 3. SELECIONAR QUAIS PESSOAS
  FACILITADORAS ATUAM EM MAIS DE UMA
  TURMA. ⇒ ALÉM DISSO, DEVEREMOS
  PENSAR EM MAIS TRÊS PERGUNTAS QUE
  DEVERÃO SER RESPONDIDAS POR SCRIPTS
  SQL
- 4. SELECIONAR OS FUNCIONÁRIOS DA EMPRESA EM SEUS RESPECTIVOS CARGOS E DEPARTAMENTOS.
- 5. SELECIONAR OS CURSOS E SEUS RESPECTIVOS MÓDULOS.
- 6. SELECIONAR O CURSO QUE POSSUI A MAIOR QUANTIDADE DE ALUNOS.





AGORA, IREMOS APRESENTAR AS
LINHAS DE COMANDO
UTILIZADAS PARA A CRIAÇÃO DO
BANCO E A VISUALIZAÇÃO DE
ALGUNS DADOS EXTRAÍDOS
UTILIZANDO O POSTGRESQL.



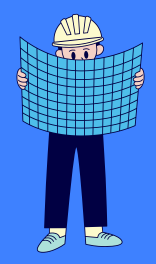
# **Full Stack Java JavaScript** 13% 17.4%

Data Analytics 52.2%

# Gráfico de Análise de Turmas

Qual o objetivo?

Nesta exibição podemos analisar qual curso está sendo mais requisitado dentro da plataforma.





Análise de Sistemas

17.4%

COM ESSE RESULTADO A EMPRESA PODERÁ
REALIZAR ESTRATÉGIAS PARA AUXILIAR NAS
TOMADAS DE DECISÕES FUTURAS DENTRO DOS
CURSOS OFERTADOS.
PARA AS EMPRESAS A ANÁLISE DE DADOS É DE

SUMA IMPORTANCIA PARA CONSEGUIR ESTAR A

FRENTE DO MERCADO.





## MUITO OBRIGADO PELO TEMPO DE VOCÊS. OS DADOS IRÃO MUDAR O MUNDO!

