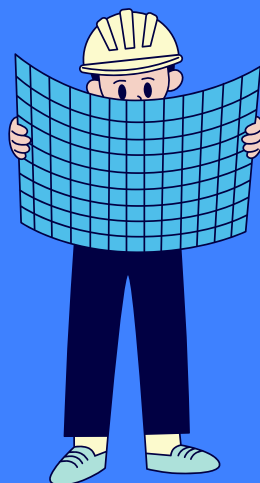




NEW UP DADOS

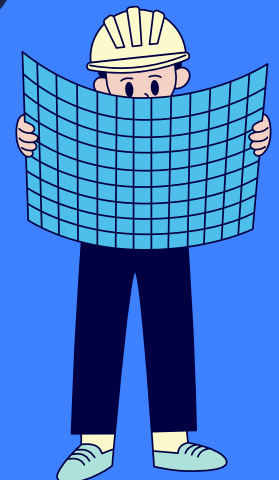
A EMPRESA QUE IRÁ
MUDAR A FORMA DO
MECADO DE DADOS.

VICTOR RANGEL
ROBSON DA SILVA
JORGE WILLIAM
ERICK FELIPE

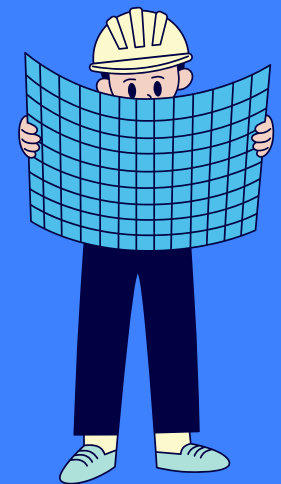


NOSSA EMPRESA FOI CONTRADA PELA RESILIA PARA
MODERNIZAR O PROCESSO DE ARMAZENAMENTO DE DADOS E
CONSTRUÇÃO PARA GERENCIAMENTO DA ESTRUTURA DE
ENSINO DA EMPRESA.

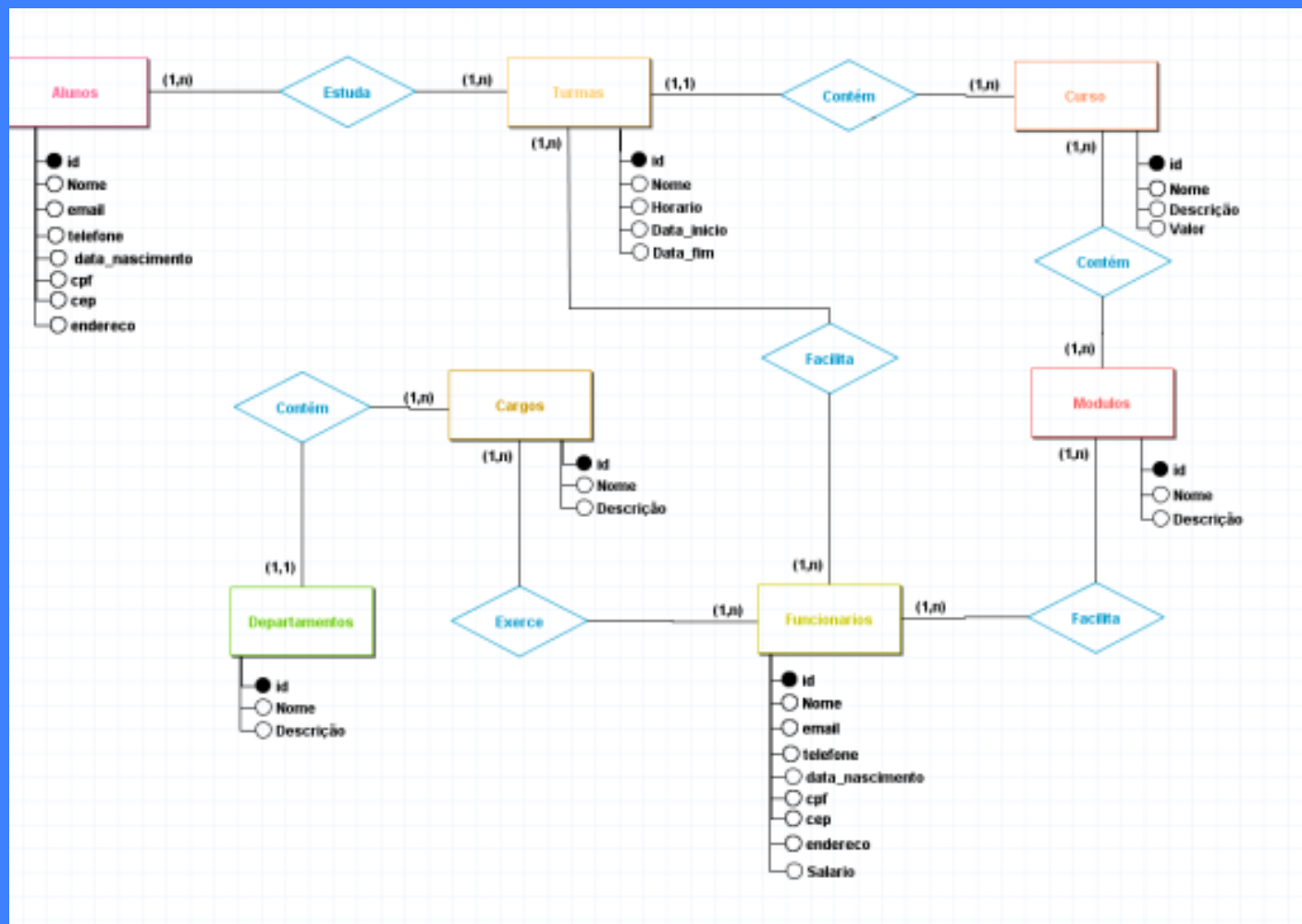
NOSSA MISSÃO SERÁ COMPILAR OS DADOS DE FORMA
INTELIGENTE MELHORANDO A PRODUTIVIDADE DA EMPRESA E
O APROVEITAMENTO DOS CURSOS OFERTADOS.



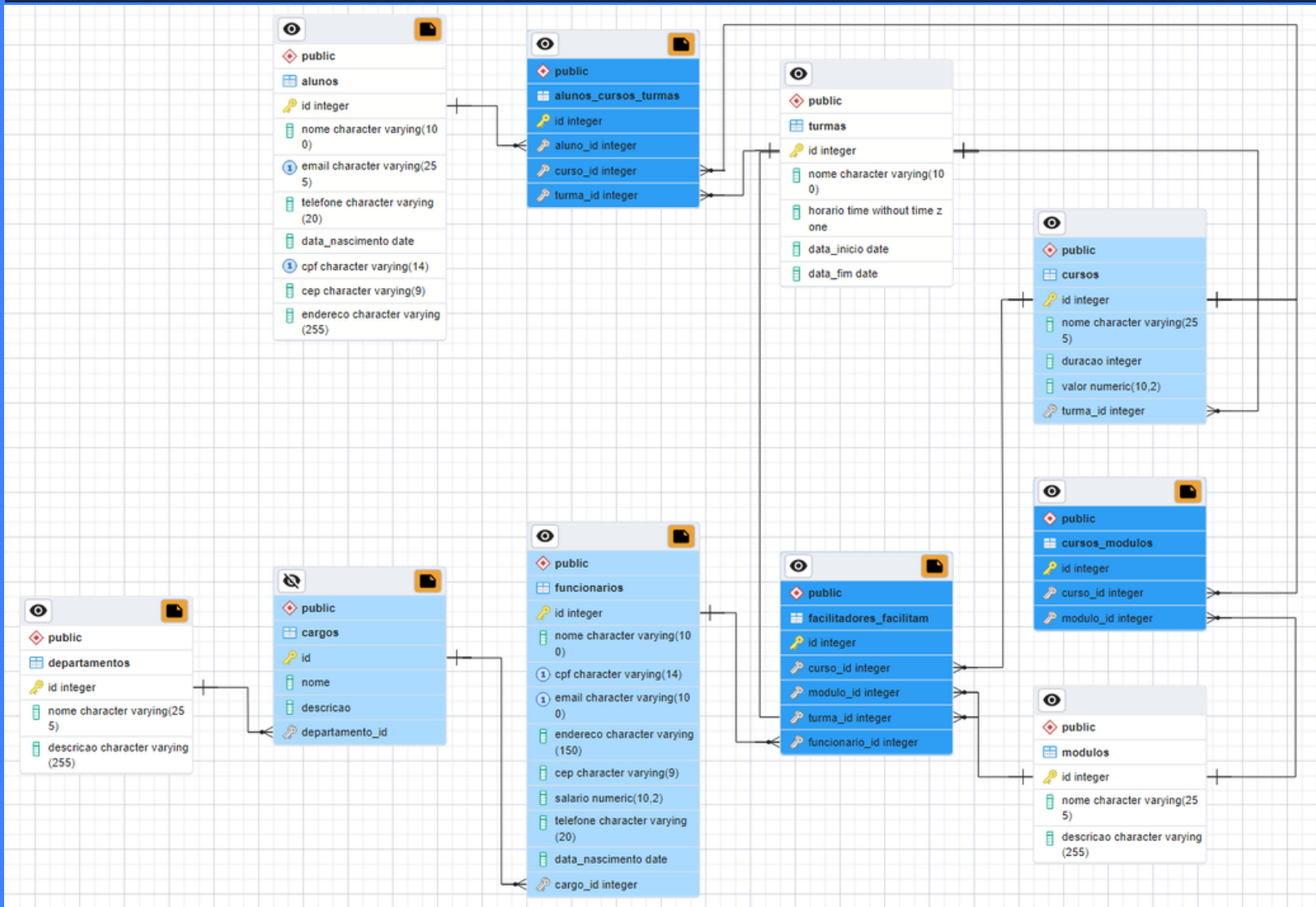
SOFTWARES E APLICAÇÕES
UTILIZADAS:
POSTGRESQL, BRMODELO V3.31,
PAINT, CANVA.



ESTE É O NOSSO MODELO CONCEITAL



ESTE É O NOSSO MODELO LÓGICO



PARAMETROS DA PESQUISA

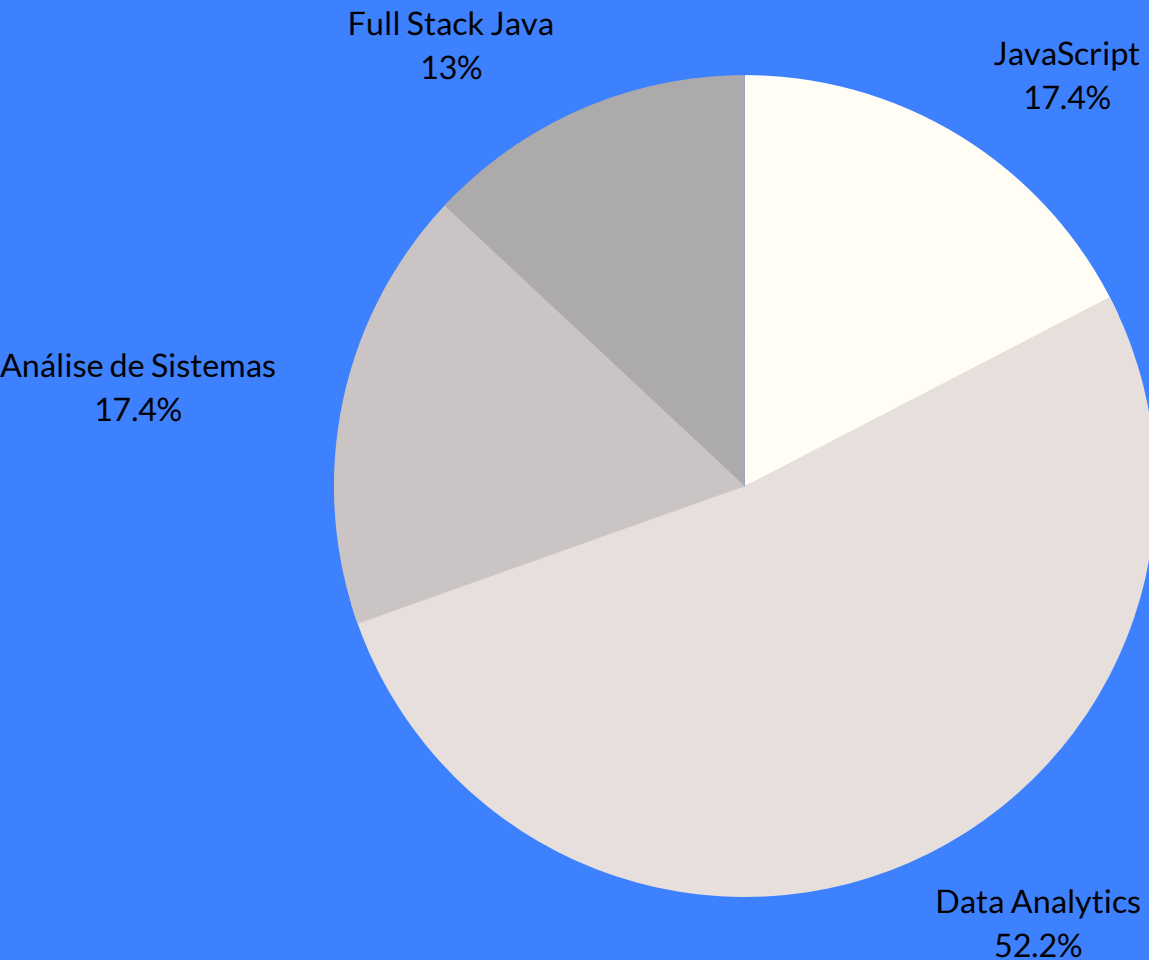
1. SELECIONAR A QUANTIDADE TOTAL DE ESTUDANTES CADASTRADOS NO BANCO;
2. SELECIONAR TODOS OS ESTUDANTES COM OS RESPECTIVOS CURSOS QUE ELES ESTÃO CADASTRADOS;
3. SELECIONAR QUAIS PESSOAS FACILITADORAS ATUAM EM MAIS DE UMA TURMA. ⇒ ALÉM DISSO, DEVEREMOS PENSAR EM MAIS TRÊS PERGUNTAS QUE DEVERÃO SER RESPONDIDAS 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.

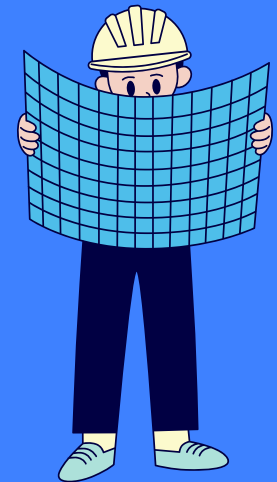


Gráfico de Análise de Turmas

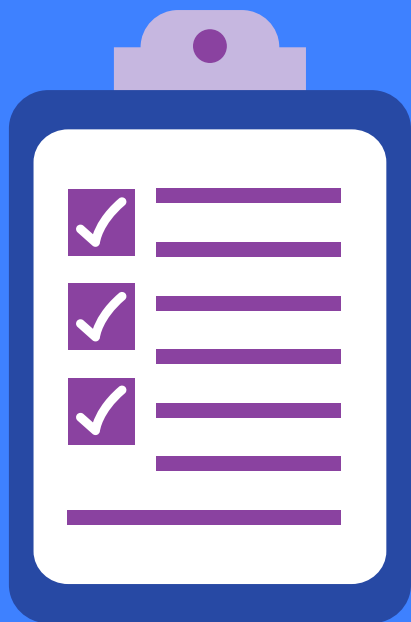


Qual o objetivo?

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



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!!!!**

