

Projeto de Banco de Dados

Regras:

- 1. O projeto pode ser realizado em grupo de NO MÁXIMO 2 alunos.
- 2. O trabalho deve ser apresentado por todos os integrantes do grupo.
- 3. O aluno só terá a sua nota após a apresentação.

Infraestrutura Nacional de Dados Abertos – INDA

O Projeto de banco de dados será baseado na INDA com o objetivo de utilizarmos os dados públicos do governo federal para construirmos um banco de dados.

1) Tema: Bolsa Família

- O Projeto de banco de dados será baseado no portal da transparência (http://www.portaltransparencia.gov.br). A ideia é utilizarmos os dados públicos do governo federal para construirmos um banco de dados e com isso responder:
 - Quem foi a pessoa que mais recebeu recurso do governo em um determinado ano?
 - Qual o estado que mais recebeu recurso?

2) Tema: Diárias e Passagens

- O Projeto de banco de dados será baseado no portal da transparência (http://www.portaltransparencia.gov.br). A ideia é utilizarmos os dados públicos do governo federal para construirmos um banco de dados e com isso responder:
 - Qual servidor que mais utilizou recursos de diárias e passagens?
 - Qual o órgão que mais utilizou recursos?
 - ..

3) Tema: Dados do INEP

- O Projeto de banco de dados será baseado no portal do INEP http://dados.gov.br/dataset/search?tags=censo+escolar com os dados do Censo Escolar.
 - Qual o número de alunos por curso no nível superior no ano de 2016?
 - Qual o número de mulheres nos cursos de computação?
 - ...

Partes do Projeto:

- Introdução.
- Modelo de dados Relacional.
- O script SQL que gerou o banco de dados.
- Apresentar o processo de ETL (*Extract, Transform, Load*) para importação dos dados para o banco de dados.
- Utilização de pelo menos uma View.
- Utilização de pelo menos uma Procedure (com comandos condicionais).
- Utilização de pelo menos um trigger (com comandos condicionais).
- 5 Consultas SQL (a complexidade da consulta será avaliada).
- 3 consultas em Álgebra Relacional.

Data Limite para a Entrega da Parte Escrita: 21/02/2025