

Criação de View e Stored Procedure no MySQL/MariaDB ou MS SQL Server

1. Considere o Banco de Dados **employee**¹ e os arquivos disponibilizados e:
 - i. faça a importação da estrutura do banco de dados disponível em *employee.sql* (caso ainda não tenha feito).
2. Criar as consultas básicas e as **Views** conforme os seguintes tópicos:
 - i. Criar uma consulta que exiba o valor total do gasto de um departamento com funcionários por ano.
 - ii. Criar uma consulta que exiba o custo anual de um funcionário.
 - iii. Criar uma view listando o valor total anual gasto por cada departamento.
 - iv. Criar uma view listando o custo anual de cada funcionário considerando o departamento de atuação e a porcentagem do seu custo em relação ao custo total do seu departamento.
 - v. Listar todos os funcionários que custaram entre 1 e 10%.
 - vi. Listar todos os funcionários que custaram acima de 10%.
3. Criar uma **Stored Procedure** que retorne o total de pessoas em um departamento, o gasto total anual do departamento, e o funcionário mais caro. Considere o identificador do departamento como valor de entrada para a stored procedure.

¹Baseado na base de dados disponível em https://github.com/datacharmer/test_db