# UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA Faculdade do Gama

Sistemas de Banco de Dados 2

Trabalho Final (TF)

Problemas de Segurança e Invasões em Banco de Dados

Arthur Taylor de Jesus Popov - 190084642 Eurico Menezes de Abreu Neto - 200017519 Daniel Rocha Oliveira – 190104821 Matheus Phillipo Silverio Silva - 150154348

#### Introdução

Este documento tem como objetivo apresentar a documentação completa do Trabalho Final (TF) da disciplina, abordando a modelagem e implementação de um banco de dados baseado no conjunto de dados "Employees" do MySQL. O projeto visa fornecer uma solução para gestão de recursos humanos, permitindo armazenar e consultar informações de funcionários, departamentos, salários e títulos ao longo do tempo.

Nosso tema foi voltado para **segurança e invasões em banco de dados**, onde abordamos vulnerabilidades críticas como **Stored XSS, SQL Injection, Weak Authentication e Excessive Privileges.** A partir dessas ameaças, realizamos uma modelagem focada em atacar os dados armazenados, para evidenciar as melhores práticas de segurança ao banco de dados. A base de dados utilizada foi a "Employees" do MySQL, que serviu como exemplo prático para a aplicação dos conceitos de segurança e prevenção de ataques.

#### Base de Dados

A base de dados utilizada neste projeto tem sua origem em fontes oficiais e de referência, sendo elas:

- Repositório GitHub: <u>datacharmer/test\_db</u> (https://github.com/datacharmer/test\_db)
- Documentação MySQL: <u>Employees Sample Database</u>
   (https://dev.mysql.com/doc/employee/en/employees-introduction.html)

A escolha desta base foi indicada inicialmente pelo aluno Matheus Phillipo. Ela foi selecionada pelo o grupo por apresentar uma estrutura bem definida e realista para sistemas de gestão de recursos humanos, permitindo uma abordagem aprofundada na modelagem e implementação de bancos de dados relacionais atendendo aos requisitos em números de tuplas e relacionamentos exigidos para o trabalho. Além de que foi possível realizar a prática dos ataques definidos por cada membro do grupo e foi escolhida por mais outros dois integrantes como sua base principal em seus respetivos trabalhos.

## Dicionário de Dados

**Entidade: EMPLOYEE** 

Descrição: Define os empregados da empresa

Atributo	Propriedades do atributo	Tipo de dado	Tamanho	Descrição
emp_no	chave primária obrigatório	int	11	Identificador único do funcionário.
birth_date	obrigatório	date		Data de nascimento do funcionário.
first_name	obrigatório	varchar	14	Primeiro nome do funcionário.
last_name	obrigatório	varchar	16	Sobrenome do funcionário.
gender	obrigatório	varchar (enum)	1	Gênero do funcionário ('M' ou 'F').

**Entidade: DEPARTMENT** 

**Descrição:** Define os departamentos da empresa

Atributo	Propriedades do atributo	Tipo de dado	Tamanho	Descrição
dept_no	chave primária obrigatório	int	11	Identificador único do departamento.
dept_name	tipo único obrigatório	varchar	40	Nome do departamento.

**Entidade: TITLE** 

Descrição: Define os títulos de funcionários da empresa

Atributo	Propriedades do atributo	Tipo de dado	Tamanho	Descrição
emp_no	chave primária chave estrangeira obrigatório	int	11	Identificador único do funcionário.
title	chave primária obrigatório	varchar	50	Título do funcionário.
from_date	chave primária obrigatório	date		Data de início do título
to_date	opcional	date		Data de término do título

**Entidade: SALARY** 

Descrição: Define os títulos de funcionários da empresa

Atributo	Propriedades do atributo	Tipo de dado	Tamanho	Descrição	
emp_no	chave primária chave estrangeira obrigatório	int	11	Identificador único do funcionário.	
salary	obrigatório	int	11	Salário do funcionário.	
from_date	chave primária obrigatório	date		Data de início do salário.	
to_date	obrigatório	date		Data de término do salário	

Relacionamento: TRABALHA (DEPT\_EMP)

**Descrição:** Um funcionário pode trabalhar em vários departamentos ao longo do tempo com cardinalidade **(1,n)**.

Atributo	Propriedades do atributo	Tipo de dado	Tamanho	Descrição
emp_no	chave primária chave estrangeira obrigatório	int	11	Identificador único do funcionário.
dept_no	chave primária chave estrangeira obrigatório	int	11	Identificador único do departamento
from_date	obrigatório	date		Data de início como gerente
to_date	obrigatório	date		Data de término como gerente

### Relacionamento: GERENCIA (DEPT\_MANAGER)

**Descrição:** Um gerente pode trabalhar em vários departamentos ao longo do tempo com cardinalidade **(1,n)**.

Atributo	Propriedades do atributo	Tipo de dado	Tamanho	Descrição
emp_no	chave primária chave estrangeira obrigatório	int	11	Identificador único do gerente.
dept_no	chave primária chave estrangeira obrigatório	int	11	Identificador único do departamento
from_date	obrigatório	date		Data de início como funcionário
to_date	obrigatório	date		Data de término como funcionário

**Relacionamento: RECEBE** 

**Descrição:** Um funcionário pode receber vários salários ao longo do tempo com cardinalidade **(1,n)**.

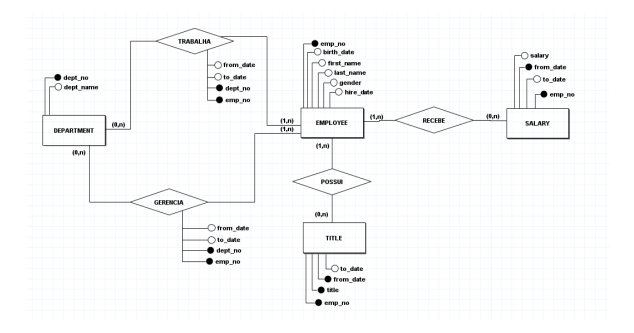
Atributo	Propriedades do atributo	Tipo de dado	Tamanho	Descrição
emp_no	chave primária chave estrangeira obrigatório	int	11	Identificador único do funcionário.

**Relacionamento: POSSUI** 

**Descrição:** Um funcionário pode possuir vários títulos ao longo do tempo com cardinalidade (1,n).

Atributo	Propriedades do atributo	Tipo de dado	Tamanho	Descrição
emp_no	chave primária chave estrangeira obrigatório	int	11	Identificador único do funcionário.

# Diagrama Entidade-Relacionamento (DER)



# Diagrama Lógico de Dados (DLD)

