

# Apresentação do projeto final de Base de Dados

*P5G5*

**D8 Imobiliárias**



Diogo Cruz  
Artur Romão

nMec: 98595  
nMec: 98470

# Introdução

Este projeto baseou-se na criação de um sistema de dados de uma imobiliária, onde há a possibilidade de ser usada por agentes da imobiliária e também para utilizadores comprarem e venderem os seus imóveis.

Algumas entidades existentes:

- **Pessoa**
- **Marcação**
- **Departamento**
- **Proposta**
- **Imóvel**
- **Vendido**
- **Negócio**
- **Comercial**
- **Habitacional**

# Funcionalidades



**Listar Imóveis**

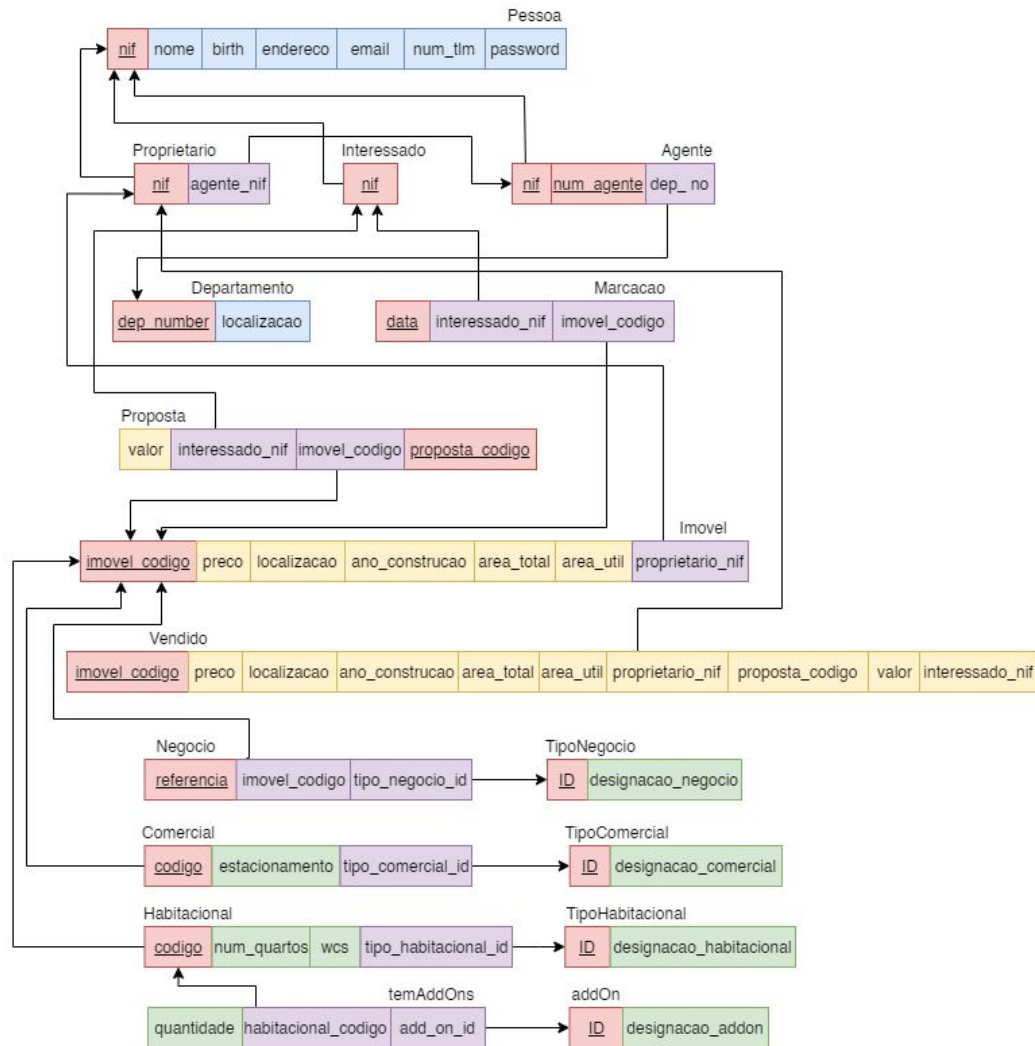


**Acesso a informação  
por parte dos agentes  
e dos proprietários**

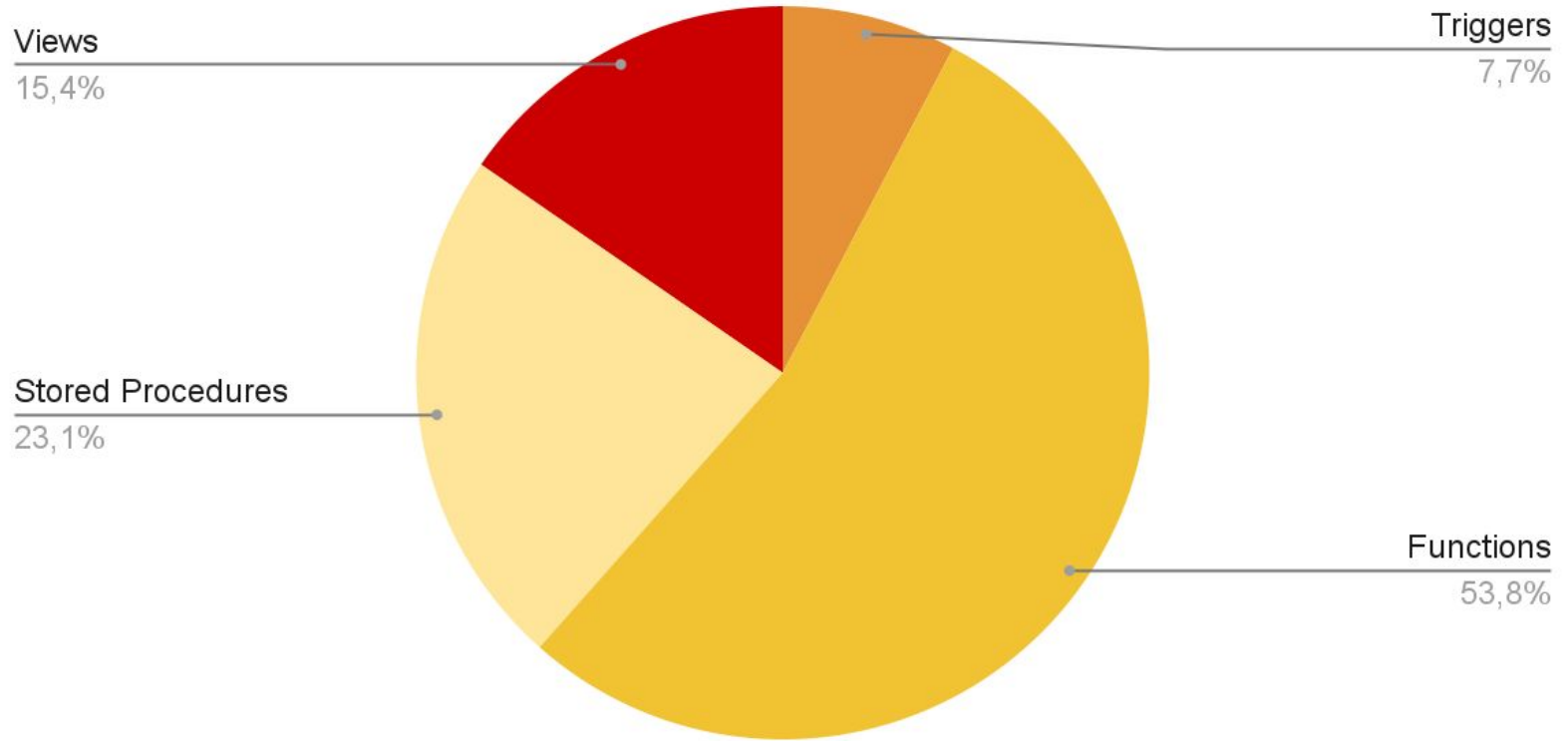


**Comprar Imóveis**

# Modelo Relacional



# SQL Programming



A solid orange vertical bar is positioned on the left side of the slide.

# Exemplos

# Stored Procedures

```
CREATE PROCEDURE Proj.[cp_add_imovel] -- criar imovel e adicionar proprietario
    @preco INT, @localizacao VARCHAR(50), @ano_construcao INT, @area_total INT,
    @area_util INT, @proprietario_nif INT, @responseMessage NVARCHAR(250) OUTPUT
AS
BEGIN
    SET NOCOUNT ON
    DECLARE @imovel_codigo VARCHAR(5)
    SET @responseMessage='Success'
    SET @imovel_codigo = (SELECT p5g5.Proj.[udf_createImovelCode]())
    BEGIN TRY
        IF EXISTS(SELECT nif FROM p5g5.Proj.[pessoa] WHERE nif=@proprietario_nif)
        BEGIN
            IF NOT EXISTS(SELECT proprietario_nif FROM p5g5.Proj.[proprietario] WHERE proprietario_nif=@proprietario_nif)
                EXEC Proj.[cp_create_proprietario] @proprietario_nif, @responseMessage OUTPUT

            IF NOT EXISTS(SELECT localizacao FROM p5g5.Proj.[imovel] WHERE localizacao=@localizacao)
                INSERT INTO p5g5.Proj.[imovel] (imovel_codigo, preco, localizacao, ano_construcao, area_total, area_util, proprietario_nif)
                VALUES(@imovel_codigo, @preco, @localizacao, @ano_construcao, @area_total, @area_util, @proprietario_nif)
                SET @responseMessage='Success'
            END
        ELSE
            SET @responseMessage='Permission denied'
        END TRY
    BEGIN CATCH
        SET @responseMessage='Failed'
    END CATCH
END
GO
```

# Triggers

```
CREATE TRIGGER Proj.[trigger_register_pessoa] ON Proj.[pessoa] --registar pessoa nova
INSTEAD OF INSERT
AS
BEGIN
    DECLARE @nif INT, @nome VARCHAR(50), @birth DATE, @endereco VARCHAR(50), @email VARCHAR(50), @num_tlm INT, @password VARCHAR(50);

    SELECT @nif=nif, @nome=nome, @birth=birth, @endereco=endereco, @email=email,
           @num_tlm=num_tlm, @password=CONVERT(VARCHAR(20), DECRYPTBYPASSPHRASE('*****',[password])) FROM inserted;
    IF ((SELECT p5g5.Proj.[udf_validateEmail](@email)) > 0) -- existe na base de dados pessoa c esse email
        RAISERROR('Email is already registered!', 16, 1)
    ELSE
        INSERT INTO p5g5.Proj.[pessoa](nif, nome, birth, endereco, email, num_tlm, [password])
        VALUES (@nif, @nome, @birth, @endereco, @email, @num_tlm, ENCRYPTBYPASSPHRASE('*****', @password))
END
GO
```



# Functions

```
CREATE FUNCTION Proj.[udf_validateEmail](@email VARCHAR(50)) RETURNS INT
AS
BEGIN
    IF EXISTS(SELECT * FROM Proj.[Pessoa] AS P WHERE P.email = @email)
        RETURN 1;
    RETURN 0;
END
GO
```

```
CREATE FUNCTION Proj.[udf_createImovelCode] () RETURNS VARCHAR(5)
AS
BEGIN
    DECLARE @temp VARCHAR(5)
    SET @temp = (SELECT Value FROM p5g5.Proj.[view_getImobRand])

    WHILE EXISTS (SELECT imovel_codigo FROM p5g5.Proj.[imovel] WHERE imovel_codigo = @temp)
    BEGIN
        SET @temp = (SELECT Value FROM p5g5.Proj.[view_getImobRand])
    END
    RETURN @temp
END
GO
```

# Views

```
CREATE VIEW Proj.[view_getAllImob] -- informacao de todos os imoveis
AS
|   SELECT preco, localizacao, ano_construcao, area_total, area_util
|   FROM Proj.[imovel];
GO
```

```
CREATE VIEW Proj.[view_getDepNumAgent]
AS
|   SELECT D.dep_number, D.localizacao, COUNT(*)
|   FROM Proj.[agente] AS A JOIN Proj.[dept] AS D ON A.dep_no = D.dep_number
GO
```

# Transactions

```
CREATE PROCEDURE Proj.[delete_imovel]
    @imovel_codigo VARCHAR(5)
AS
BEGIN TRANSACTION
    DELETE FROM Proj.temAddOn WHERE habitacional_codigo=@imovel_codigo
    DELETE FROM Proj.habitacional WHERE imovel_codigo=@imovel_codigo
    DELETE FROM Proj.comercial WHERE imovel_codigo=@imovel_codigo
    DELETE FROM Proj.proposta WHERE imovel_codigo=@imovel_codigo
    DELETE FROM Proj.marcacao WHERE imovel_codigo=@imovel_codigo
    DELETE FROM Proj.negocio WHERE imovel_codigo=@imovel_codigo
    DELETE FROM Proj.imovel WHERE imovel_codigo=@imovel_codigo
COMMIT
GO
```

**Demo**