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

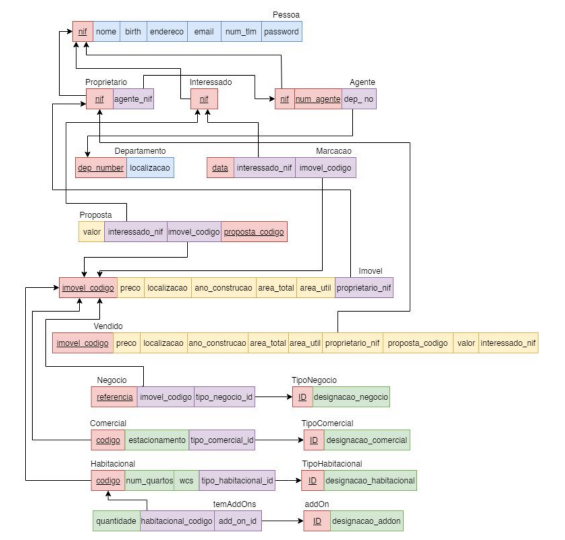


Acesso a informação por parte dos agentes e dos proprietários

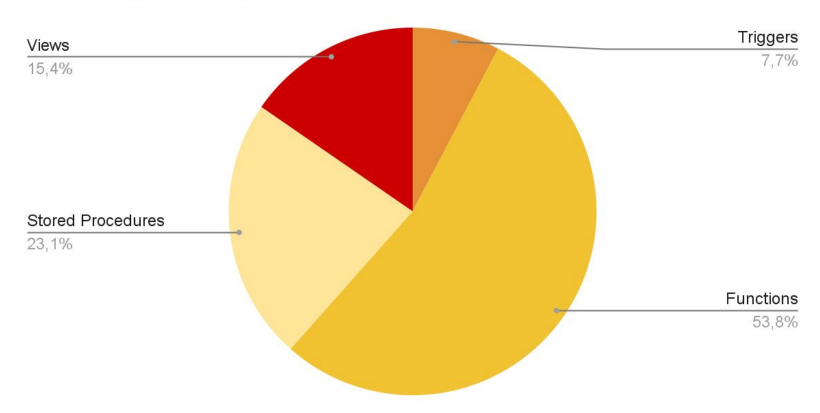


Comprar Imóveis

Modelo Relacional



SQL Programming



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
   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)
              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'
          SET @responseMessage='Permition denied'
   END TRY
  BEGIN CATCH
       SET @responseMessage='Failed'
  END CATCH
```

Triggers

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