

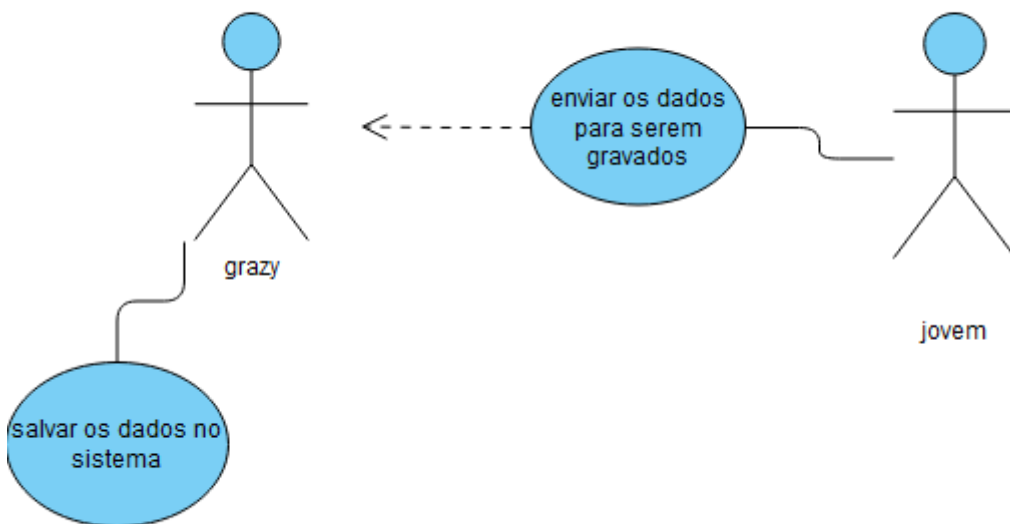
# DOCUMENTAÇÃO

DEUS É FIEL

o sistema terá o código livre !!!

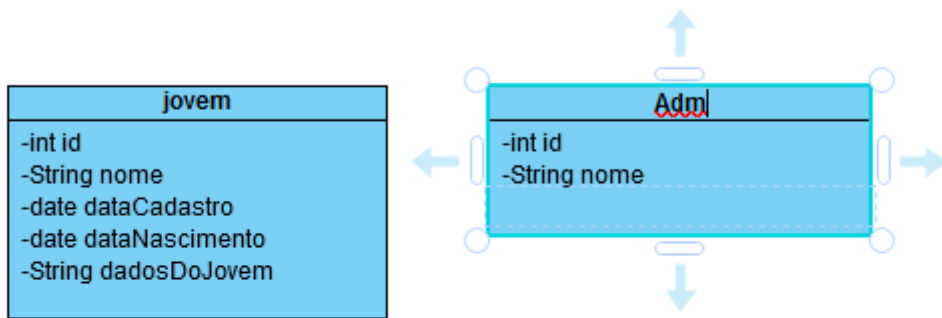
## diagrama de casos de uso

todos os dados deveram ser enviados para a responsável pela a administração do sistema. logo após o recebimento dos dados os mesmos deverão ser gravados no sistema.



## Diagrama de classes

Teremos apenas duas classes principais no sistema, uma para armazenar os dados dos jovens e uma para armazenar os dados da administradora do sistema.



## Linguagens

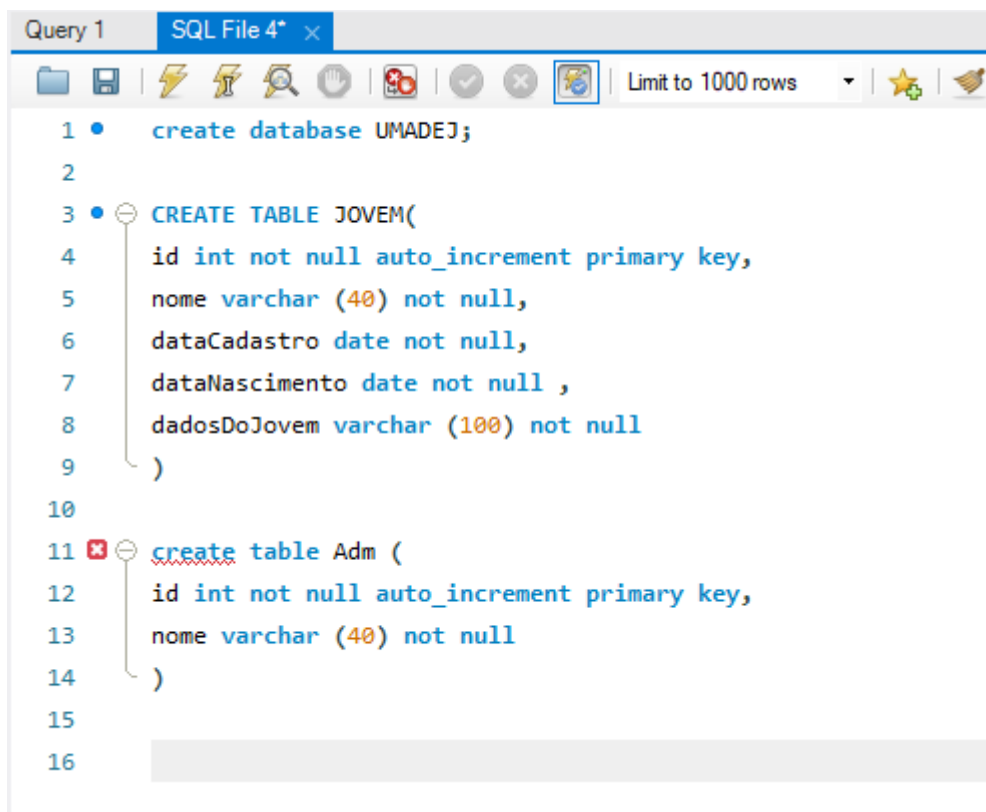
Usaremos o java 17 como linguagem de programação e o mysql como linguagem de consulta para o sgbd.

## servidor

Usaremos uma hospedagem aws para armazenar os dados do banco.

## banco de dados

Passo a passo para criar o banco



The screenshot shows a SQL IDE window titled "Query 1" and "SQL File 4\* x". The toolbar includes icons for file operations, execution, and a "Limit to 1000 rows" dropdown. The SQL code is as follows:

```
1 • create database UMADEJ;  
2  
3 • CREATE TABLE JOVEM(  
4     id int not null auto_increment primary key,  
5     nome varchar (40) not null,  
6     dataCadastro date not null,  
7     dataNascimento date not null ,  
8     dadosDoJovem varchar (100) not null  
9 )  
10  
11 ✖ CREATE TABLE Adm (  
12     id int not null auto_increment primary key,  
13     nome varchar (40) not null  
14 )  
15  
16
```

A dataDENascimento foi alterada para tipo varchar para facilitar o desenvolvimento  
jovem em minúsculo !!!!

```
alter table JOVEM  
modify column dataNascimento varchar (20);
```