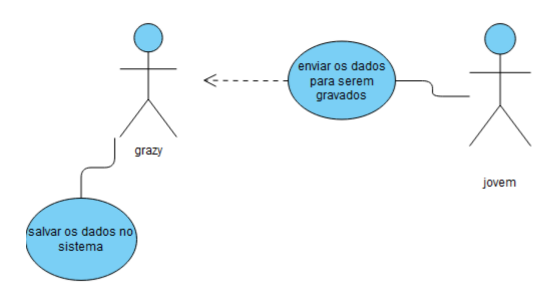
## **DOCUMENTAÇÃO**

**DEUS É FIEL** 

o sistema terá o código livre !!!

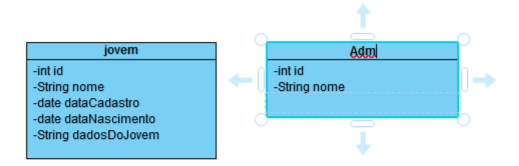
### diagrama de casos de uso

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 armazenas 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

```
Limit to 1000 rows
       create database UMADEJ;
 2
 3 • ○ CREATE TABLE JOVEM(
       id int not null auto_increment primary key,
 5
       nome varchar (40) not null,
       dataCadastro date not null,
       dataNascimento date not null ,
 7
       dadosDoJovem varchar (100) not null
 8
 9
10
11 ☑ ⊝ create table Adm (
       id int not null auto_increment primary key,
12
       nome varchar (40) not null
13
14
      ( ا
15
16
```

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

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