

# **Objetivos:**

- I. ORM;
- II. TypeORM;
- III. Data Source;
- IV. Migrations;
- V. Entidades e relacionamentos;
- VI. Controllers.

Instruções para criar o projeto para reproduzir os exemplos:

- a) Crie uma pasta de nome aula4 (ou qualquer outro nome sem caracteres especiais) no local de sua preferência do computador;
- b) Abra a pasta aula4 no VS Code e acesse o terminal do VS Code;
- c) No terminal, execute o comando npm init -y para criar o arquivo fundamental de um projeto Node, arquivo package.json;
- d) No terminal, execute o comando  ${\tt npm}\ {\tt i}\ {\tt express}$  para instalar o pacote express;
- e) No terminal, execute o comando npm i \_D @types/express para instalar o pacote que contém as definições de tipos do pacote express. Quando usamos um pacote é preciso ter acesso às declarações de tipo do pacote para que o TS saiba quais tipos de dados esperar do framework;
- f) No terminal, execute o comando npm i dotenv para instalar o pacote dotenv. As variáveis de ambientes são acessadas através do objeto process.env. Porém, as variáveis declaradas no arquivo.env não são carregadas pelo ambiente de execução do Node no objeto process.env. Usaremos o dotenv parar carregar as variáveis do arquivo.env no objeto process.env;
- g) No terminal, execute o comando npm i typeorm para instalar a biblioteca que possui ferramentas para persistir dados no SGBD (https://www.npmjs.com/package/typeorm);
- h) No terminal, execute o comando npm i sqlite3 para instalar a biblioteca que possui ferramentas para acessar o BD do SQLite (https://www.npmjs.com/package/sqlite3);
- i) No terminal, execute o comando npm i pg para instalar a biblioteca que possui ferramentas para acessar o SGBD PostgreSQL (https://www.npmjs.com/package/pg);
- j) No terminal, execute o comando npm i -D @types/pg para instalar o pacote que contém as definições de tipos do pacote pg;
- k) No terminal, execute o comando npm i \_D ts-node ts-node-dev typescript para instalar os pacotes ts-node, ts-node-dev e typescript como dependências de desenvolvimento;
- No terminal, execute o comando tsc --init para criar o arquivo de opções e configurações para o compilador TS (arquivo tsconfig.json);
- m) Crie o arquivo .gitignore na raiz do projeto e coloque a linha para ignorar a pasta node\_modules;
- n) Crie o arquivo .env na raiz do projeto e coloque as seguintes variáveis de ambiente:

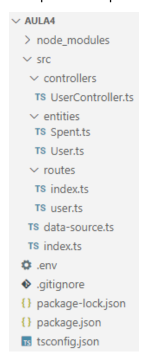
PORT = 3001



- o) Crie a pasta src na raiz do projeto;
- p) Crie as pastas entities, controllers e routes na pasta src;
- q) Crie os arquivos index.ts e data-source.ts na pasta src e os demais arquivos nas pastas controllers, entities e routes.

No momento o projeto terá a estrutura mostrada ao lado.

## Estrutura de pastas e arquivos do projeto:



#### i. ORM

ORM (Object-Relational Mapping - Mapeamento Objeto-Relacional) é uma técnica de programação que permite mapear objetos para tabelas de um BD relacional. Em outras palavras, ele fornece uma camada de abstração entre o código da aplicação e o BD, nos permitindo manipular dados no BD usando objetos e métodos em vez de escrever consultas SQL diretamente.

A principal finalidade de um ORM é facilitar a interação entre o código da aplicação, que normalmente é escrito em linguagens orientadas a objetos como Java, C# e TS, e um BD relacional, que armazena dados em tabelas. Ele faz isso fornecendo um conjunto de classes e métodos que nos permite realizar operações CRUD (Create, Read, Update, Delete) no BD usando objetos e suas propriedades em vez de escrever SQL manualmente.

Alguns benefícios do uso de um ORM incluem:

- Abstração do BD: os desenvolvedores podem trabalhar com objetos em vez de lidar diretamente com estruturas de banco de dados, tornando o desenvolvimento mais produtivo;
- Portabilidade de BD: um ORM pode ser configurado para funcionar com diferentes SGBDs como MySQL, PostgreSQL,
   Oracle, SQLite etc., o que facilita a migração do aplicativo entre diferentes plataformas de BD;
- Manutenção simplificada: o código da aplicação se torna mais limpo e fácil de manter, pois as consultas SQL estão encapsuladas nas classes do ORM;
- Segurança: ORMs geralmente oferecem mecanismos para evitar injeção de SQL, tornando as aplicações mais seguras;
- Desenvolvimento mais rápido: o uso de um ORM pode acelerar o desenvolvimento, já que a maior parte do código
   SQL é gerada automaticamente.

Alguns exemplos populares de ORMs incluem o Hibernate para Java, o Entity Framework para .NET, o Django ORM para Python, o Sequelize e Prisma para JavaScript/Node.js e o TypeORM para TypeScript.

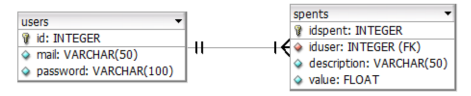


## ii. TypeORM

O TypeORM (<a href="https://typeorm.io">https://typeorm.io</a>) é uma biblioteca JS/TS que fornece funcionalidades de mapeamento objeto-relacional (ORM) para interagir com BD relacionais. Essa biblioteca permite que os desenvolvedores realizem operações de BD, como CRUD (criar, ler, atualizar e excluir registros), usando objetos e classes em seu código. Embora seja possível usar TypeORM com JS puro, sua integração com TS é mais direta, pois oferece um alto nível de tipagem estática.

O TypeORM faz o mapeamento de objetos do código para tabelas do BD e vice-versa através de entidades. As entidades se referem às classes que definimos para representar as estruturas de dados usadas para criar os objetos. Cada entidade geralmente está associada a uma tabela em um BD relacional.

Nos exemplos a seguir considere as tabelas users e spents (gastos) representadas no modelo:



No TypeORM as entidades são definidas como classes TS. A classe User, a seguir, será usada pelo TypeORM para configurar o esquema da tabela users no BD. Temos de usar os decorators para indicar ao TypeORM as classes que serão tabelas e as propriedades que serão colunas:

- O decorator @Entity é usado para indicar ao TypeORM que a classe User deverá ser mapeada para uma tabela no BD:
- O decorator @PrimaryGeneratedColumn é usado para indicar que a propriedade id define a coluna id na tabela e essa coluna será chave primária;
- O decorator @Column é usado para indicar que a propriedade será uma coluna da tabela.

Coloque o código a seguir no arquivo src/entities/User.ts:

```
import { Entity, PrimaryGeneratedColumn, Column } from "typeorm";

@Entity({name: "users"})
export class User {
    // define a chave primária como autoincremento. A propriedade primaryKeyConstraintName
    // é opcional, usamos ela para setar o nome da restrição da chave primária no SGBD
    @PrimaryGeneratedColumn({primaryKeyConstraintName: "pk-user"})
    id: number;

@Column({nullable: false, unique:true, length: 50})
mail: string;

@Column({nullable: false, length: 100})
password: string;
}
```

Observação: faça as seguintes modificações no arquivo tsconfig.json para evitar os erros de análise estática no arquivo User.ts:



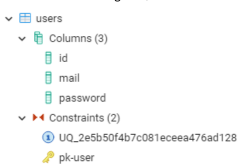
- Retirar os comentários das propriedades "experimentalDecorators": true e "emitDecoratorMetadata": true;
- Comentar a propriedade //"strict": true.

Os decorators são funções, por este motivo a sua chamada é seguida por parênteses: @Entity(), @PrimaryGeneratedColumn() e @Column(). Essas funções decorators podem receber parâmetros no formato de objeto JSON para configurar propriedades da tabela ou coluna. O objeto JSON na chamada da função @Entity({name:"users"}) é usado para indicar que a tabela terá o nome de users no SGBD. O objeto JSON na chamada da função @Column({nullable: false, unique:true, length: 50}) é usado para indicar que a coluna mail será varchar(50) not null e não poderá ter valores repetidos, pois possui o índice de valor único.

O TypeORM criará o seguinte comando SQL para o SGBD PostgreSQL usando a classe User. O tipo de dado da coluna é inferido pelo tipo de dado da propriedade (id: number e mail: string). A restrições (constraints) de valor único e chave primária foram definidas usando os decorators:

```
CREATE TABLE "users" (
   "id" SERIAL NOT NULL,
   "mail" character varying(50) NOT NULL,
   "password" character varying(100) NOT NULL,
   CONSTRAINT "UQ_2e5b50f4b7c081eceea476ad128" UNIQUE
   ("mail"),
   CONSTRAINT "pk-user" PRIMARY KEY ("id")
);
```

### Tabela no SGBD PostgreSQL:



A mesma classe User poderá ser usada pelo TypeORM para criar o seguinte comando SQL para o SQLite:

```
CREATE TABLE "users" (
   "id" integer PRIMARY KEY AUTOINCREMENT NOT NULL,
   "mail" varchar(50) NOT NULL,
   "password" varchar(100) NOT NULL,
   CONSTRAINT "UQ_2e5b50f4b7c081eceea476ad128" UNIQUE ("mail")
);
```

Decorators são criados pela chamada de uma função com a 1ª letra maiúscula, e precedidos por um "@"como, @Entity e @Column.

Os decorators permitem adicionar metadados a classes, métodos, propriedades ou parâmetros de funções. Esses metadados são interpretados por algum framework/biblioteca para dar significado ao código. Como exemplo, o decorator @Entity só faz sentido para a biblioteca TypeORM.

### iii. Data Source

O data source (fonte de dados) é a configuração que define como a aplicação se conectará ao SGBD. Essa configuração inclui dados essenciais para estabelecer a conexão com o BD, como o tipo de BD (PostgreSQL, MySQL, SQLite etc.), a URL de conexão, as credenciais de autenticação (usuário e senha) etc.



O objeto DataSource (<a href="https://typeorm.io/data-source-options">https://typeorm.io/data-source-options</a>), do TypeORM, mantém as configurações de conexão do BD e estabelece a conexão inicial com o BD ou pool de conexões. Para testar, coloque o código a seguir no arquivo data-source.ts. Veja que o DataSource recebe um JSON com os dados necessários para fazer a conexão com o BD no SGBD ou arquivo no caso do SQLite.

```
import { DataSource } from "typeorm";
     //configuração para o SGBD PostgreSQL
     const PgDataSource = new DataSource({
         database: 'bdaula', // se for SQLite, então use o arquivo bdaula.db
         type: "postgres", // se for SQLite, então use sqlite
         host: 'localhost', // não use esta propriedade se for sqlite
         port: 5432, // não use esta propriedade se for sqlite
         username: 'postgres', // não use esta propriedade se for sqlite
         password:'123', // não use esta propriedade se for sqlite
         // true indica que o schema do BD será criado a cada vez que a aplicação inicializar
         // deixe false ao usar migrations
         synchronize: false,
         logging: false, // true indica que as consultas e erros serão exibidas no terminal
         entities: ["src/entities/*.ts"], // entidades que serão convertidas em tabelas
         migrations: ["src/migrations/*.ts"] // local onde estarão os arquivos de migração
     });
     PgDataSource.initialize()
          .then(() => {
              console.log("Data Source inicializado!")
         })
          .catch((e) => {
              console.error("Erro na inicialização do Data Source:", e)
         });
     export default PgDataSource;
Se quiser usar o SQLite, então substitua as propriedades JSON do objeto DataSource por
     //configuração para SQLite
     const SqliteDataSource = new DataSource({
         database: 'bdaula.db',
         type: "sqlite",
         synchronize: false,
         logging: false,
         entities: ["src/entities/*.ts"],
         migrations: ["src/migrations/*.ts"]
     });
```

A conexão com o SGBD é estabelecida ao chamar o método initialize, do objeto DataSource. O método de inicialização do DataSource precisa ser chamado na inicialização do aplicativo e o método destroy deveria ser chamado após terminar o uso do BD. Porém, em aplicações servidoras, o backend precisa permanecer sempre em execução, ou seja, a conexão nunca precisará ser destruída.



Cada entidade precisa estar registrada na propriedade entities do DataSource, no nosso caso, endereçamos a pasta que colocaremos as classes que possuem as entidades.

Cada SGBD possui uma lista de propriedades, veja em https://typeorm.io/data-source-options.

## iv. Migrations

Migrations (migrações) são uma maneira de gerenciar as alterações no esquema de BD de forma controlada e rastreável. As migrações são particularmente úteis quando estamos desenvolvendo uma aplicação que evolui ao longo do tempo e precisa atualizar a estrutura do BD de maneira consistente.

Para fazer uso das migrações no TypeORM adicione as seguintes propriedades no arquivo package.json:

```
"scripts": {
    "start": "ts-node ./src",
    "dev": "ts-node-dev ./src",
    "migration:generate": "typeorm-ts-node-commonjs -d ./src/data-source.ts migration:generate
./src/migrations/default",
    "migration:run": "typeorm-ts-node-commonjs -d ./src/data-source.ts migration:run",
    "migration:revert": "typeorm-ts-node-commonjs -d ./src/data-source.ts migration:revert"
},
```

O TypeORM fornece os seguintes comandos para gerir as migrações:

migration: generate: cria um arquivo de migração. O nome desse arquivo é formado pelo timestamp (horário de criação do arquivo) + a palavra default que colocamos na linha de comando ./src/migrations/default. A seguir tem-se o comando para rodar o script para gerar a migração:

```
PS D:\aula4> npm run migration:generate ← Rodaroscriptparageraramigração

> aula4@1.0.0 migration:generate
> typeorm-ts-node-commonjs -d ./src/data-source.ts migration:generate ./src/migrations/default

Arquivocriado com os comandos SQL

Migration D:\aula4\src\migrations/1693609461632-default.ts has been generated successfully.
```

O arquivo criado está na pasta migrations e possui uma classe com os métodos <mark>up</mark> e down. O método <mark>up</mark> possui os comandos SQL para aplicar a migração no SGBD e o método down possui o código para reverter a migração.



```
public async down(queryRunner: QueryRunner): Promise<void> {
    await queryRunner.query(`DROP TABLE "users"`);
}
```

• migration: run: submete os comandos SQL da migração no SGBD. Na prática serão submetidos os comandos SQL que estão no método up da classe que está no arquivo mais recente da pasta migrations. O caminho da pasta precisa ser especificado na propriedade migrations do DataSource no arquivo src/data-source.ts.

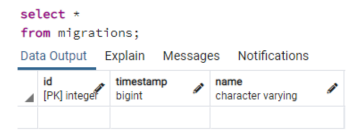
PS D:\aula4> npm run migration:run

- > aula4@1.0.0 migration:run
- > typeorm-ts-node-commonjs -d ./src/data-source.ts migration:run

O resultado foi a criação das tabelas users e migrations no SGBD PostgreSQL. A tabela migrations possui os dados da última migração:



 migration:revert: submete os comandos SQL para desfazer a última alteração no SGBD. Na prática serão submetidos os comandos SQL que estão no método down da classe que está no arquivo mais recente da pasta migrations:



## Vantagens das migrações:

- Alterações no esquema: é comum a modelagem do BD sofrer alterações durante a evolução do desenvolvimento da aplicação. As migrações facilitam o processo de alteração das tabelas;
- Registros de migração: em vez de fazer essas alterações diretamente no BD, criamos migrações que são essencialmente scripts que descrevem as alterações. Cada migração registra as operações SQL necessárias para aplicar ou reverter a alteração;
- Controle de versão: as migrações são organizadas em uma sequência, onde novas migrações são adicionadas à medida que desenvolvemos a aplicação. Isso nos permite manter um histórico controlado das alterações ao longo do tempo;



- Aplicação de migrações: para submeter as alterações no BD, basta executarmos o comando TypeORM para aplicar
  as migrações pendentes. Isso fará com que o TypeORM execute as migrações na ordem apropriada, garantindo que
  o BD seja atualizado de acordo com as últimas alterações no esquema;
- Reversão de migrações: além de aplicar migrações, também podemos reverter migrações se for necessário desfazer
   uma alteração anterior no BD. Isso é especialmente útil em cenários de desenvolvimento e teste;
- Trabalho em equipe: migrações são úteis em ambientes de desenvolvimento colaborativo, pois permitem que os membros da equipe sincronizem facilmente as alterações de esquema em diferentes instâncias de BD.

### v. Entidades e relacionamentos

Entidade é uma classe que mapeia para uma tabela do BD (<a href="https://typeorm.io/entities">https://typeorm.io/entities</a>). O TypeORM faz uso extensivo de decorator) para configurar as entidades. A classe entidade possui o decorator @Entity e cada propriedade que recebe os decorators @Column ou @PrimaryGeneratedColumn será mapeada para uma coluna da tabela do BD.

Existem os seguintes tipos de relacionamentos entre as tabelas (https://typeorm.io/relations):

- Um-para-um: usando o decorator @OneToOne;
- Muitos-para-um: usando o decorator @ManyToOne;
- Um-para-muitos: usando o decorator @OneToMany;
- Muitos-para-muitos: usando o decorator @ManyToMany.

O relacionamento muitos-para-um entre as instâncias das tabelas usuários (users) e gastos (spents) determina que uma instância de usuário pode estar relacionada com muitas instâncias de gastos. Coloque o código a seguir no arquivo src/entities/Spent.ts. Ele possui o código da entidade Spent com o relacionamento de chave estrangeira na coluna iduser.

```
import { Entity, PrimaryGeneratedColumn, ManyToOne, JoinColumn, Column } from "typeorm";
import { User } from "./User";
@Entity({ name: "spents" })
export class Spent {
    @PrimaryGeneratedColumn()
    id: number;
    // cascade define que ao excluir o usuário os gastos serão excluídos
    @ManyToOne(() => User, { onDelete: 'CASCADE' })
    // JoinColum é usado para definir o lado da relação que contém a "join column" com a FK
    @JoinColumn({
        name: "iduser", // nome da coluna ser criada na tabela spents
        // pode ser qualquer nome usado para você identificar a FK
        foreignKeyConstraintName: "fk_user_id"
    })
    user: User; // a propriedade user recebe a referência para um objeto do tipo User
    @Column({ length: 50, nullable: false })
    description: string;
    @Column({ type: 'decimal', precision: 10, scale: 2, nullable: false })
    value: number;
```

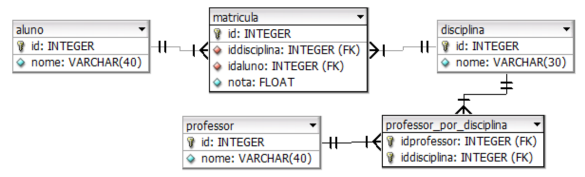


}

O decorator @JoinColum é usado para definir o lado da relação que contém a coluna de junção com a chave estrangeira. Ele também é usado para definir o nome da coluna a ser criada (name: "iduser") e o nome da restrição de chave estrangeira (foreignKeyConstraintName: "fk user id") entre outras opções.

O decorator @ManyToOne recebe uma função que retorna a entidade referenciada (() => User) e outras opções, como o tipo de ação ao fazer um delete na tabela users ({ onDelete: 'CASCADE' }).

No exemplo a seguir, o relacionamento entre os tipos de entidades aluno e disciplina é muitos-para-muitos, uma vez que, um aluno pode se matricular em várias disciplinas e uma disciplina pode ser cursada por vários alunos. A tabela matrícula recebe o relacionamento muitos-para-muitos entre as entidades aluno e disciplina.



O código a seguir implementa o relacionamento muitos-para-muitos usando TypeORM.

Foi necessário criar a entidade matrícula para receber o relacionamento muitos-para-muitos pelo fato de o relacionamento possuir a propriedade nota, mas não é necessário criar entidade quando o relacionamento muitos-para-muitos não tiver propriedade, assim como no relacionamento entre professor e disciplina.

```
import { Entity, PrimaryGeneratedColumn, Column, ManyToOne, JoinColumn, OneToMany } from
"typeorm";
@Entity({name:"alunos"})
export class Aluno {
    @PrimaryGeneratedColumn()
    id: number;
    @Column({nullable: false, length: 40})
    nome: string;
    @OneToMany(() => Matricula, matricula => matricula.aluno)
    matriculas: Matricula[]
}
@Entity({name:"disciplinas"})
export class Disciplina {
    @PrimaryGeneratedColumn()
    id: number;
    @Column({nullable: false, length: 30})
```



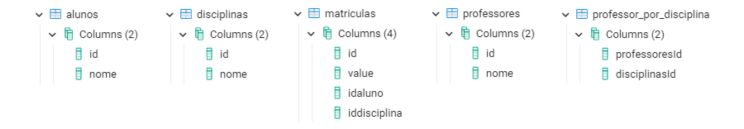
```
nome: string;
    @OneToMany(() => Matricula, matricula => matricula.disciplina)
    matriculas: Matricula[]
}
@Entity({name:"matriculas"})
export class Matricula {
    @PrimaryGeneratedColumn()
    id: number;
    @ManyToOne(() => Aluno, (aluno) => aluno.matriculas)
    @JoinColumn({name:"idaluno"})
    aluno: Aluno;
    @ManyToOne(() => Disciplina, (disciplina) => disciplina.matriculas)
    @JoinColumn({name:"iddisciplina"})
    disciplina: Disciplina;
    @Column({ type: 'float'})
    value: number;
}
@Entity({name:"professores"})
export class Professor {
    @PrimaryGeneratedColumn()
    id: number;
    @Column({nullable: false, length: 40})
    nome: string;
    <mark>@ManyToMany</mark>(() => Disciplina)
    @JoinTable({name:"professor_por_disciplina"})
    disciplinas: Disciplina[]
}
```

Os relacionamentos podem ser unidirecionais e bidirecionais. Um relacionamento é considerado bidirecional se é possível navegar da entidade A para a entidade B e vice-versa. A implementação do relacionamento bidirecional se dá com os decorators @OneToMany de um lado e @OneToMany do outro lado. No exemplo anterior o relacionamento é bidirecional, as entidades aluno e disciplina possuem o decorator @OneToMany e a entidade matrícula possui o decorator @ManyToOne. Lembre-se que somente um dos lados pode receber o decorator @JoinColumn.

O relacionamento muitos-para-muitos entre as entidades professor e disciplina foi criado usando os decorators <a href="ManyToMany">ManyToMany</a> e <a href="ManyToManyToMany">ManyToManyToMany</a> e <a href="ManyToMan

O código anterior criará as seguintes tabelas no SGBD PostgreSQL:





### vi. Controllers

Em uma arquitetura Model-View-Controller (MVC), os controladores são componentes responsáveis por gerenciar a lógica de negócios da aplicação. Eles atuam como intermediários entre as solicitações do cliente (através de rotas HTTP) e os modelos de dados representados pelas entidades do TypeORM.

O papel dos controladores em uma estrutura MVC com o TypeORM:

- Model (Modelo): os modelos representam as entidades de dados do aplicativo, geralmente mapeadas diretamente para tabelas no BD usando o TypeORM. Os modelos definem a estrutura dos dados e como eles são armazenados e recuperados no BD;
- View (Visualização): a visualização em um aplicativo MVC geralmente lida com a apresentação dos dados aos usuários. A visualização não se aplica no contexto de uma aplicação servidora, mesmo que a visualização por vezes possa ser interpretada como os dados são formatados para serem enviados como respostas a solicitações HTTP;
- Controller (Controlador): são responsáveis por receber as solicitações do cliente, interagir com os modelos (usando o TypeORM) para recuperar ou manipular dados e retornar uma resposta apropriada ao cliente. Eles implementam a lógica de negócios do aplicativo.

A função controladora é a função objetivo numa rota, ou seja, aquela função que processa a requisição. Geralmente, cada controlador é responsável por fazer o CRUD (Create, Read, Update, Delete) numa entidade. Coloque o código a seguir no arquivo src/controllers/UserController.ts.

```
import AppDataSource from "../data-source";
import { Request, Response } from 'express';
import { User } from '../entities/User';
class UserController {
  public async create(req: Request, res: Response): Promise<Response> {
    const { mail, password } = req.body;
    const obj = new User();
    obj.mail = mail;
    obj.password = password;
    const user = await AppDataSource.manager.save(obj);
    return res.json(user);
  }
 public async list(_: Request, res: Response): Promise<Response> {
    const users = await AppDataSource.manager.find(User);
    return res.json(users);
  }
```



```
public async delete(req: Request, res: Response): Promise<Response> {
    const { id } = req.body; // id do registro a ser excluído
    const user = await AppDataSource.manager.findOneBy(User,{id});
    if( user ){
        await AppDataSource.manager.delete(User,user);
        return res.json(user);
    }
    return res.json({erro:`${id} inexistente`})
  }
  public async update(req: Request, res: Response): Promise<Response> {
    const { id, mail, password } = req.body;
    const user:User = await AppDataSource.manager.findOneBy(User,{id});
    if( user ){
        user.mail = mail;
        user.password = password;
        await AppDataSource.manager.save(user);
        return res.json(user);
    }
    return res.json({erro:`${id} inexistente`})
  }
}
export default new UserController();
```

O DataSource (definido no arquivo data-source.ts) provê os objetos EntityManager (<a href="https://typeorm.io/entity-manager-api">https://typeorm.io/entity-manager-api</a>) e Repository (<a href="https://typeorm.io/select-query-builder">https://typeorm.io/select-query-builder</a>) para fazermos as operações de CRUD nas tabelas. Pela sua simplicidade, usamos o objeto EntityManager na classe UserController.

O objeto DataSource possui os seguintes métodos entre outros:

- save: insere ou atualiza um registro na tabela do BD. Ele foi usado nos métodos create e update da classe
   UserController;
- delete: remove um registro na tabela do BD. Ele foi usado no método delete da classe UserController;
- find: faz um select na tabela do BD para listar vários registros (<a href="https://typeorm.io/find-options">https://typeorm.io/find-options</a>). Ele foi usado no método list da classe UserController;
- findOneBy: faz um select na tabela do BD para retornar um registro. Ele foi usado nos métodos delete e update da classe UserController para obter o registro a ser excluído e atualizado, respectivamente.

Você pode acessar o gerenciador de entidades via DataSource. Exemplo de como usá-lo:

Para testar o controlador, coloque o código nos arquivos a seguir:

Arquivo src/routes/user.ts:

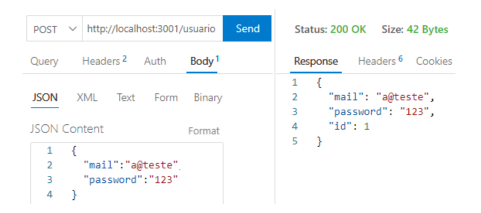
```
import { Router } from "express";
import UserController from "../controllers/UserController";
```



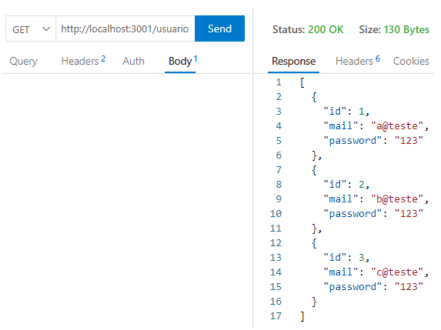
```
const routes = Router();
     routes.post('/', UserController.create);
     routes.get('/', UserController.list);
     routes.delete('/', UserController.delete);
     routes.put('/', UserController.update);
     export default routes;
Arquivo src/routes/index.ts:
     import { Router, Request, Response } from "express";
     import user from './user';
     const routes = Router();
     routes.use("/usuario", user);
     //aceita qualquer método HTTP ou URL
     routes.use( (_:Request,res:Response) => res.json({error:"Requisição desconhecida"}) );
     export default routes;
Arquivo src/index.ts:
     import express from "express";
     import routes from './routes';
     import dotenv from "dotenv";
     dotenv.config();
     // será usado 3000 se a variável de ambiente não tiver sido definida
     const PORT = process.env.PORT || 3000;
     const app = express(); // cria o servidor e coloca na variável app
     // suportar parâmetros JSON no body da requisição
     app.use(express.json());
     // inicializa o servidor na porta especificada
     app.listen(PORT, () => {
         console.log(`Rodando na porta ${PORT}`);
     });
     // define a rota para o pacote /routes
     app.use(routes);
```

Teste da rota para inserir um registro na tabela users:





Teste da rota para listar os registros da tabela users:



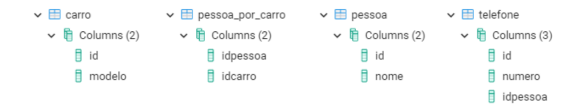
## **Exercícios**

Exercício 1 – Codificar as entidades representadas no modelo a seguir usando TypeORM.



O resultado deverá ser as seguintes tabelas no SGBD PostgreSQL:





### Dicas:

- Crie as classes Carro, Pessoa e Telefone como entidades;
- Como a tabela pessoa\_por\_carro n\u00e3o possui propriedades, al\u00e9m das chaves estrangeiras, ent\u00e3o podemos criar o
  relacionamento muitos-para-muitos nas entidades carro ou pessoa (somente em uma delas) adicionando os
  decorators @ManyToMany e @JoinTable;
- Para renomear as colunas idpessoa e idcarro, na pessoa\_por\_carro, use as propriedades joinColumn e
  inverseJoinColumn no decorator @JoinTable. Essas propriedades são do tipo JoinColumnOptions e possui a
  propriedade name para renomear a coluna (use a navegação do VS Code para navegar pelas propriedades e ver o
  help);
- Como o relacionamento entre pessoa e telefone é um-para-muitos (1 pessoa possui muitos telefones), então adicione uma propriedade na entidade telefone com os decorators @ManyToOne e @JoinColumn.

Exercício 2 – Codificar o controlador e as rotas para fazer o CRUD na entidade carro.

Exercício 3 – Codificar o controlador e as rotas para fazer o CRUD na entidade pessoa.

Exercício 4 – Codificar o controlador e as rotas para fazer o CRUD na entidade telefone.