PRÁTICAS AVANÇADAS EM DESENVOLVIMENTO WEB

Agenda

Object-Relational Mapping Sequelize -> https://sequelize.org/



Sequelize

Sequelize is a modern TypeScript and Node.js ORM for Oracle, Postgres, MySQL, MariaDB, SQLite and SQL Server, and more. Featuring solid transaction support, relations, eager and lazy loading, read replication and more.

Getting Started

API Reference

Upgrade to v6

Support us

- Criar API com Sequelize.
- Criar funcionalidades
 - Criar tabela
 - Inserir registros
 - Buscar registros
 - Editar registros
 - Excluir registros

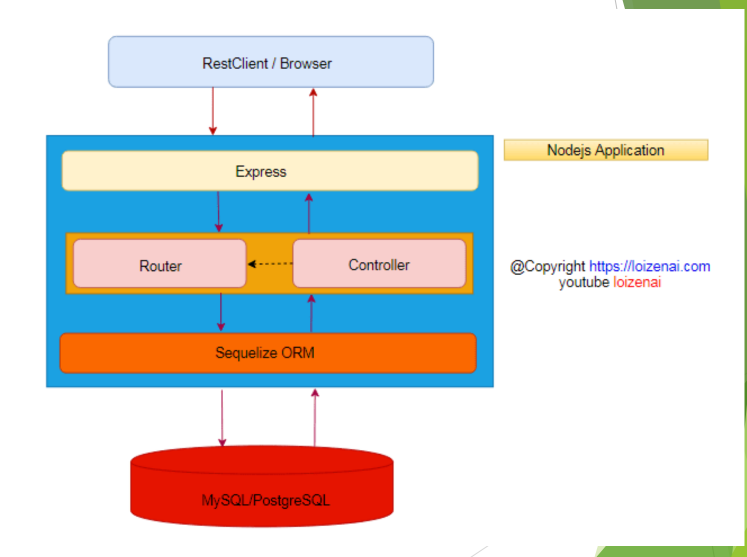
O que é Sequelize?

- Object-Relational Mapping
- Projetado para bancos de dados SQL.
- MySQL, PostgreSQL, SQLite e MSSQL.
- Cada BD tem seu dialect
 - const sequelize = new Sequelize(process.env.CONNECTION_STRING, {dialect:
 'mysql'});
 - const sequelize = new Sequelize(process.env.CONNECTION_STRING, {dialect:
 'postgres'});
- Não é compatível com bancos de dados NoSQL

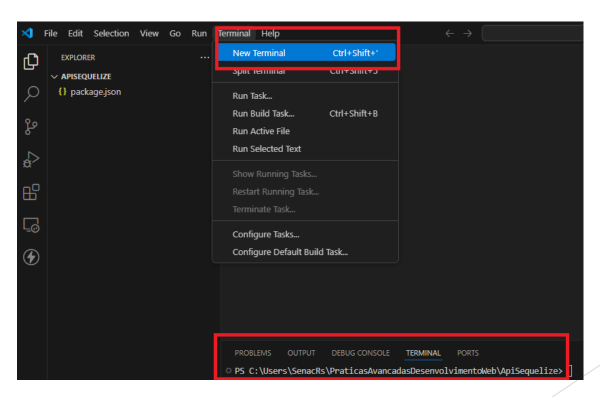
Principais recursos

- Modelos: Representações das tabelas do banco de dados.
- Consultas: Métodos para criar, ler, atualizar e excluir registros.
- Associações: Relacionamentos entre tabelas (one-to-one, one-to-many, many-to-many)
- Validações e Restrições: Verificações automáticas de integridade dos dados.
- Hooks: Funções de callback executadas em determinados momentos do ciclo de vida do modelo.
- Migrations: Controle de versão do esquema do banco de dados.

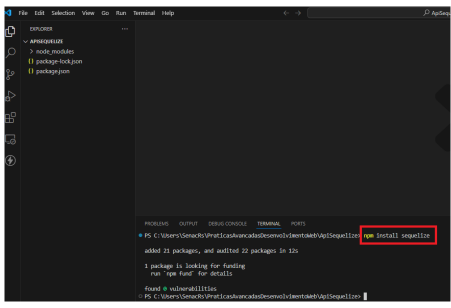
Arquitetura com Sequelize



- Criar uma nova pasta com nome ApiSequelize no diretório de aplicações
- Acessar a pasta ApiSequelize executar o comando: npm init –y



Instalar o Sequelize, executar o comando: npm install sequelize



Instalar o Dotenv, executando o comando: npm install dotenv

```
PS C:\Users\SenacRs\PraticasAvancadasDesenvolvimentoWeb\ApiSequelize> npm install dotenv
added 1 package, and audited 23 packages in 1s

2 packages are looking for funding
   run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities
```

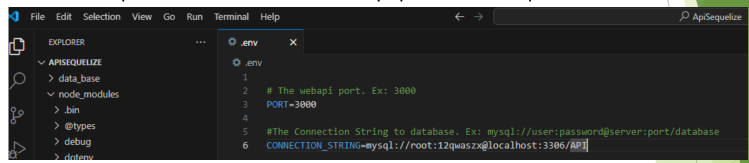
- Criar o arquivo .env na raiz do projeto
 - Instalar o Mysql no projeto executando o comando: npm install mysql2

```
PS <u>C:\Users\SenacRs\PraticasAvancadasDesenvolvimentoWeb\ApiSequelize</u>> npm install mysql2
added 13 packages, and audited 36 packages in 5s

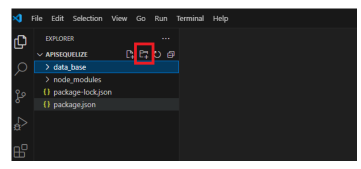
2 packages are looking for funding
run `npm fund` for details

found 0 vulnerabilities
```

Adicionar os parâmetros de conexão do Mysql dentro do arquivo



Criar a pasta data_base dentro da pasta ApiSequelize



- Criar arquivo db.js dentro da pasta data_base
 - Escrever o código abaixo

```
dbjs x

data_base > JS db,js > ...
    //importa as configuracoes do arquivo de configuracao
    require("dotenv").config();

    //Importa o modulo do Sequelize
    const Sequelize = require('sequelize');

    const sequelize = new Sequelize(process.env.CONNECTION_STRING, {dialect: 'mysql'});

module.exports = sequelize;
```

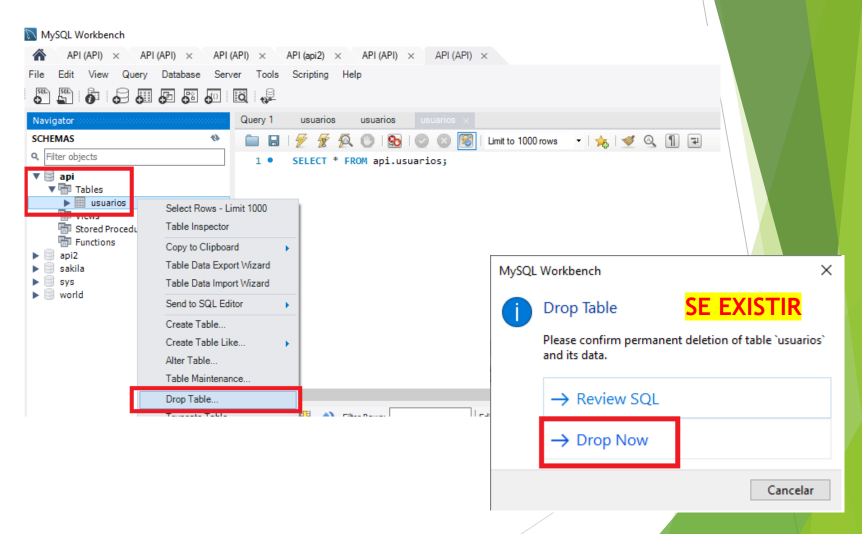
- Criar uma pasta chamada modelo na raiz do projeto
 - Criar o arquivo usuario.js dentro da pasta modelo
 - Escrever o código abaixo

```
JS usuario.js X
modelo > JS usuario.js > [@] Usuario
       const Sequelize = require('sequelize');
       const database = require('../data_base/db');
       const Usuario = database.define('usuario', {
           id: {
               type: Sequelize.INTEGER,
               autoIncrement: true,
               allowNull: false,
               primaryKey: true
               type: Sequelize.STRING,
               allowNull: false
           idade: {
               type: Sequelize.INTEGER,
               allowNull: false
           cidade: {
               type: Sequelize.STRING,
               allowNull: false
 26
               timestamps: false // Desativando createdAt e updatedAt
       module.exports = Usuario;
```

- Criar arquivo index.js na raiz do projeto
- Escrever o código abaixo

Mysql Workbench

- Abrir o Mysql Workbench
- Conectar no schema API



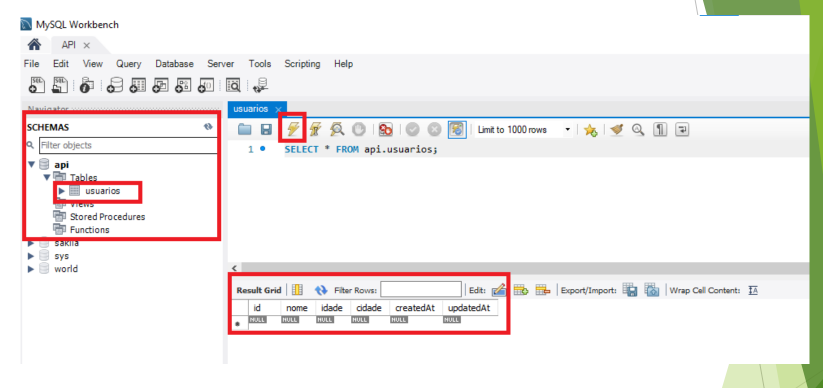
Executar a aplicação com o comando: node .\index.js

Continua ...

```
createConnection: [Function (anonymous)],
      connect: [Function (anonymous)],
      Connection: [class Connection extends EventEmitter],
      ConnectionConfig: [class ConnectionConfig],
      createPool: [Function (anonymous)],
      createPoolCluster: [Function (anonymous)],
      createQuery: [Function: createQuery],
      Pool: [class Pool extends EventEmitter],
      PoolCluster: [class PoolCluster extends EventEmitter],
      createServer: [Function (anonymous)],
      PoolConnection: [Function],
      authPlugins: [Object],
      escape: [Function: escape],
      escapeId: [Function: escapeId],
      format: [Function: format],
      raw: [Function: raw],
      createConnectionPromise: [Getter],
      createPoolPromise: [Getter],
      createPoolClusterPromise: [Getter],
      Types: [Getter],
      Charsets: [Getter],
      CharsetToEncoding: [Getter],
      setMaxParserCache: [Function (anonymous)],
      clearParserCache: [Function (anonymous)]
PS C:\Users\SenacRs\PraticasAvancadasDesenvolvimentoWeb\ApiSequelize>
```

Mysql Workbench

Validar a criação da tabela pelo Sequelize



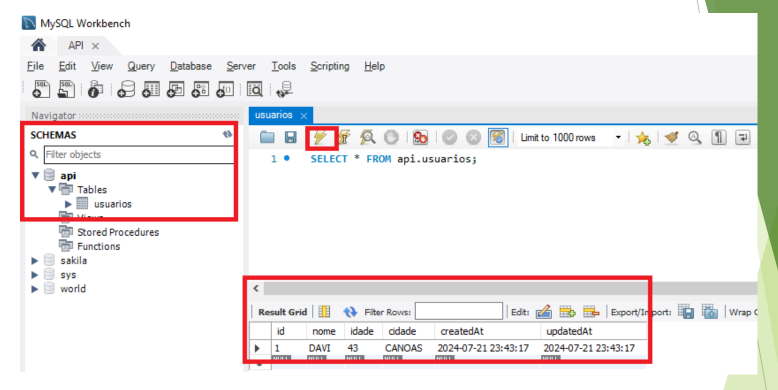
- Criou a tabela
- Default createdAt , updateAt

- Inserir registro usando o Sequelize
- Adicionar o código destacado em vermelho no arquivo index.js

```
// Sync do Sequelize com nosso banco de dados, as tabelas sejrap mapeadas de forma correta
     //IIFE (Immediately Invoked Function Expression) funcao em JavaScript que e executada assim que definida.
     (async () => {
         const database = require('./data_base/db');
         const Usuario = require('./modelo/Usuario');
         try {
             const resultado = await database.sync();
             console.log(resultado);
         } catch (error) {
             console.log(error);
         //insere registro via Sequelize
         const resultadoCreate = await Usuario.create({
             nome: 'REGISTRO 1',
             idade: 1,
             cidade: 'CIDADE 1'
         console.log(resultadoCreate);
21
     })();
```

Mysql Workbench

Validar a inserção do registro na tabela



Registro criado com valor createdAt e updateAt de forma automática

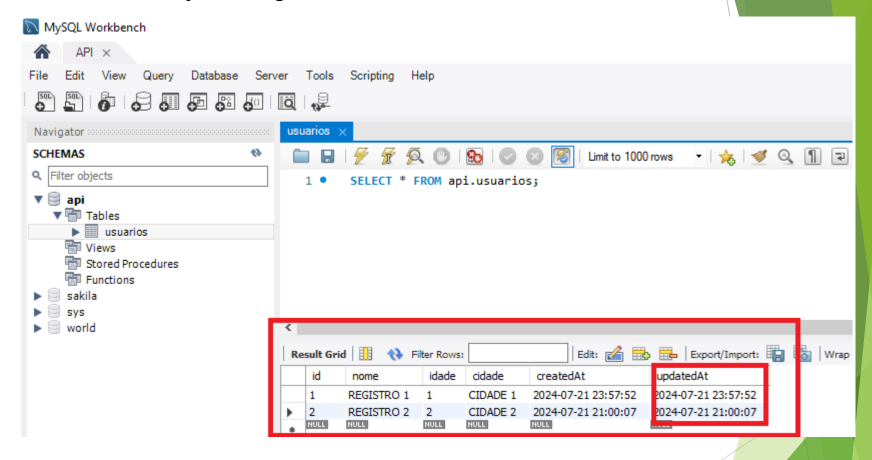


- Ajustar o GMT no modelo Usuario
- Escrever o código destacado em vermelho no arquivo usuario.js
- Executar o index.js

```
const Sequelize = require('sequelize');
const database = require('../data base/db');
const Usuario = database.define('usuario', {
       type: Sequelize.INTEGER,
       autoIncrement: true,
       allowNull: false,
       primaryKey: true
   nome: {
       type: Sequelize.STRING,
       allowNull: false
   idade: {
       type: Sequelize.INTEGER,
       allowNull: false
   cidade: {
       type: Sequelize.STRING,
        allowNull: false
   // Configurações do modelo
       timestamps: true, // Habilita createdAt e updatedAt
       hooks: {
          beforeCr
                  const threeHoursLater: Date
            const threeHoursLater = new Date(now.getTime() - 3 * 60 * 60 * 1000);
           user.createdAt = threeHoursLater;
            user.updatedAt = threeHoursLater;
          beforeUpdate: (user, options) => {
           const now = new Date();
           const threeHoursLater = new Date(now.getTime() - 3 * 60 * 60 * 1000);
           user.updatedAt = threeHoursLater;
module.exports = Usuario;
```

Mysql Workbench

Validar a inserção do registro na tabela com horário correto



- Buscar os registro inseridos
- Adicionar o código na index.js

```
JS index_v2.js > ...
      // Sync do Sequelize com nosso banco de dados, as tabelas sejrap mapeadas de forma correta
          const database = require('./data_base/db');
          const Usuario = require('./modelo/Usuario');
          try {
              const resultado = await database.sync();
              console.log(resultado);
          } catch (error) {
              console.log(error);
          //insere registro via Sequelize
          const resultadoCreate = await Usuario.create({
              nome: 'REGISTRO 3',
              idade: 3,
              cidade: 'CIDADE 3'
          console.log(resultadoCreate);
          const usuarios = await Usuario.findAll();
          console.log(usuarios);
      })();
 29
```



Adicionar a busca por registros

```
JS index_v2.js > ...
      // Sync do Sequelize com nosso banco de dados, as tabelas sejrap mapeadas de forma correta
      //IIFE (Immediately Invoked Function Expression) funcao em JavaScript que e executada assim que definida.
          const database = require('./data base/db');
          const Usuario = require('./modelo/Usuario');
          try {
              const resultado = await database.sync();
              console.log(resultado);
          } catch (error) {
              console.log(error);
          const resultadoCreate = await Usuario.create({
              nome: 'REGISTRO 3',
              idade: 3,
              cidade: 'CIDADE 3'
          console.log(resultadoCreate);
          //buscar os registros inseridos
          const usuarios = await Usuario.findAll();
          console.log(usuarios);
      })();
28
```



Resultado da busca por registros

```
Executing (default): SELECT `id`, `nome`, `idade`, `cidade`, `createdAt`, `updatedAt` FROM `usuarios` AS `usuario`;
[
   usuario {
     dataValues: {
        id: 1,
        nome: 'REGISTRO 1',
        idade: 1,
        cidade: 'CIDADE 1',
        createdAt: 2024-07-21T21:18:39.000Z,
        updatedAt: 2024-07-21T21:18:39.000Z
   },
}
```

```
usuario {
   dataValues: {
      id: 2,
      nome: 'REGISTRO 2',
      idade: 2,
      cidade: 'CIDADE 2',
      createdAt: 2024-07-21T21:21:36.000Z,
      updatedAt: 2024-07-21T21:21:36.000Z
},
```

```
usuario {
  dataValues: {
    id: 3,
    nome: 'REGISTRO 3',
    idade: 3,
    cidade: 'CIDADE 3',
    createdAt: 2024-07-21T21:21:49.000Z,
    updatedAt: 2024-07-21T21:21:49.000Z
},
```



Adicionar a busca por um <u>único</u> registro na index.js

```
// Sync do Sequelize com nosso banco de dados, as tabelas sejrap mapeadas de forma correta
     //IIFE (Immediately Invoked Function Expression) funcao em JavaScript que e executada assim que definida.
     (async () => {
         const database = require('./data_base/db');
         const Usuario = require('./modelo/Usuario');
         try {
             const resultado = await database.sync();
             console.log(resultado);
         } catch (error) {
             console.log(error);
         //insere registro via Sequelize
         const resultadoCreate = await Usuario.create({
             nome: 'REGISTRO 3',
             idade: 3,
             cidade: 'CIDADE 3'
         console.log(resultadoCreate);
         const usuarios = await Usuario.findAll();
         console.log(usuarios);
         const usuario = await Usuario.findByPk(1);
30
         console.log(usuario);
     B)();
```



Alterar um registro, adicionar na index.js o código abaixo

```
// Sync do Sequelize com nosso banco de dados, as tabelas sejrap mapeadas de forma correta
//IFE (Immediately Invoked Function Expression) funcao em JavaScript que e executada assim que definida.
   const database = require('./data_base/db');
    const Usuario = require('./modelo/Usuario');
       const resultado = await database.sync();
       console.log(resultado);
    } catch (error) {
       console.log(error);
    const resultadoCreate = await Usuario.create({
       nome: 'REGISTRO 3',
       idade: 3,
       cidade: 'CIDADE 3'
    console.log(resultadoCreate);
    const usuarios = await Usuario.findAll();
    console.log(usuarios);
   const usuario = await Usuario.findByPk(1);
   console.log(usuario);
   const alterarUsuario = await Usuario.findByPk(1);
    alterarUsuario.nome = "REGISTRO ALTERADO";
    const resultadoalterado = await alterarUsuario.save();
    console.log(resultadoSave);
B)();
```



Deletar um registro, adicionar na index.js o código abaixo

```
// Sync do Sequelize com nosso banco de dados, as tabelas sejrap mapeadas de forma correta
(async () => {
   const database = require('./data_base/db');
   const Usuario = require('./modelo/Usuario');
       const resultado = await database.sync();
       console.log(resultado);
   } catch (error) {
       console.log(error);
   const resultadoCreate = await Usuario.create({
       nome: 'REGISTRO 3',
       idade: 3,
       cidade: 'CIDADE 3'
   console.log(resultadoCreate);
   const usuarios = await Usuario.findAll();
   console.log(usuarios);
   const usuario = await Usuario.findByPk(1);
   console.log(usuario);
   const alterarUsuario = await Usuario.findByPk(1);
   alterarUsuario.nome = "REGISTRO ALTERADO";
   const resultadoSave = await alterarUsuario.save();
   console.log(resultadoSave);
   const deletarRegistro = await Usuario.findByPk(2);
   deletarRegistro.destroy();
   console.log(deletarRegistro);
别();
```

- Exemplo, requisição rota buscando dados pelo Sequelize.
- Criar nova index.js e escrever o código abaixo

```
JS index_v3.js > ...
      // server.js
      const express = require('express');
      const db = require('./data base/db');
      const Usuario = require('./modelo/Usuario');
      const app = express();
      const PORT = process.env.PORT || 3000;
11 \( \db.\sync().\then(() => \{
        app.listen(PORT, () => {
          console.log(`Servidor rodando na porta ${PORT}`);
       });
      });
18 vapp.get('/users', async (req, res) => {
         const usuarios = await Usuario.findAll();
         console.log(usuarios);
        res.json(usuarios);
23
      });
```

Executar a rota users