ROTEIRO PARA CRIAR AUTENTICAÇAO DE UMA API REST COM JWT E BANCO DE DADOS

1. Criar sistema de login da API
2. NA pasta APIDEGAMES2
3. Crie a pasta database
4. Na pasta database
5. Crie o arquivo database.js
6. No arquivo database.js importe o sequelize crie uma constante para realizar a conexão com o banco de dados.
7. No fim exporte a conexão
8. const Sequelize = require("sequelize");
9. const connection = **new** Sequelize('testesbd','root','123456',{
10. host:'localhost',dialect:'mysql'
11. });
12. *module*.*exports* = connection;
13. Crie a pasta Model que terá os models que serão as tabelas do banco de dados
14. Crie o arquivo Game.js
15. Abra o arquivo Game.js, importe o sequelize e connection.
16. Crie a constante Game e define as propriedades da tabela games
17. E exporte a constante Game
18. const Sequelize = require("sequelize");
19. const connection = require("../database/database");
20. //const User = require("./User");
21. const Game = connection.define('games',{
22. title: {
23. type:Sequelize.STRING,
24. allowNull: false},
25. year:{
26. type:Sequelize.INTEGER,
27. allowNull: false},
28. price:{
29. type:Sequelize.DOUBLE,
30. allowNull: false}
31. });
32. //Game.sync({force:true});
33. *module*.*exports* = Game;
34. Crie o arquivo User.js
35. Abra o arquivo User.js e importe o sequelize e a connection
36. Crie a constante User e defina as propriedades da tabela Users
37. Exporte a constante User