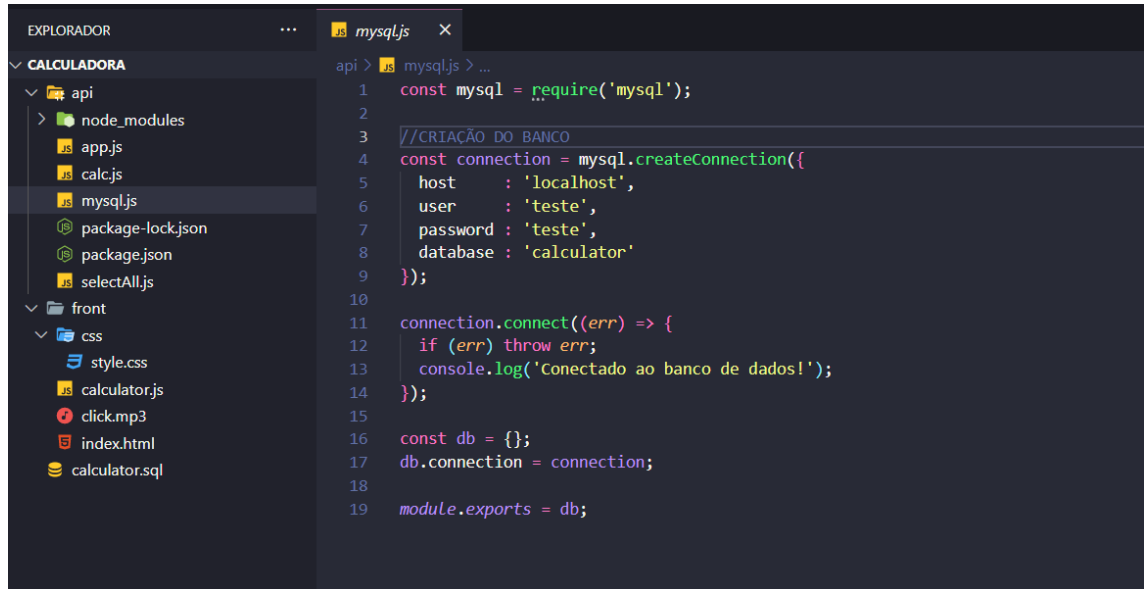


CALCULADORA L5 NETWORKS

Configuração MySQL:

1. Dentro da raiz do projeto, possui um arquivo chamado “calculator.sql”. Importe este arquivo para o banco de dados, com o nome do banco “calculator”.
2. Edite o arquivo mysql.js com os dados de acesso do seu banco.



The screenshot shows a code editor with a file explorer on the left and a code editor on the right. The file explorer shows a project structure with folders 'api' and 'front', and files 'app.js', 'calc.js', 'mysql.js', 'package-lock.json', 'package.json', 'selectAll.js', 'style.css', 'calculator.js', 'click.mp3', 'index.html', and 'calculator.sql'. The code editor shows the content of 'mysql.js'.

```
api > mysql.js > ...
1  const mysql = require('mysql');
2
3  //CRIAÇÃO DO BANCO
4  const connection = mysql.createConnection({
5    host      : 'localhost',
6    user      : 'teste',
7    password  : 'teste',
8    database  : 'calculator'
9  });
10
11 connection.connect((err) => {
12   if (err) throw err;
13   console.log('Conectado ao banco de dados!');
14 });
15
16 const db = {};
17 db.connection = connection;
18
19 module.exports = db;
```

Endpoint:

1. Acesse a pasta API e na raiz, com a versão do nodejs 16, digite: npm install
2. Após a instalação dos pacotes necessários, inicialize a api. Digite: node app.js

Front-end:

1. Abra a pasta front e com o navegador de sua preferência, abra o arquivo index.html