

# Instruções de como rodar o Projeto

Instale o XAMPP:

<https://www.apachefriends.org>

Instale o Node.Js:

<https://nodejs.org/pt>

Após as instalações, reinicie o dispositivo e siga daqui.

Abra a pasta htdocs no Visual Studio Code, caso não tenha instalado o VsCode, baixe aqui:

<https://code.visualstudio.com>

Após abrir a pasta no VsCode, abra o terminal, e digite os seguintes comandos:

```
cd projetoDsinBD
```

```
npm init -y
```

```
npm install express fs path cors
```

```
npm install fs
```

```
node server.js
```

Se estiver tudo certo, aparecerá algo assim:

Servidor rodando em <http://localhost:3000>

Agora, na pasta que enviei, há a pasta do projeto “projetoDsinBD”, copie a pasta do projeto, vá em:

“Este Computador” -> “Disco Local (C:)” -> xampp -> **htdocs**

Dentro de htdocs, cole a pasta do projeto.

Agora abra o aplicativo XAMPP Control Panel.

Dentro do aplicativo, em frente aos nomes Apache e MySQL clique em “Start”, após iniciarem, em frente a MySQL, clique “admin”, ou se preferir, entre por <http://localhost/phpmyadmin/>

Ao abrir o Admin do MySQL no XAMPP, na parte esquerda, aonde ficam os arquivos, clique em “Novo”, após isso, na parte superior do site, entre em SQL, nas linhas de código cole a estrutura do Bando de Dados:

```
CREATE DATABASE salao;
```

```
USE salao;
```

```
CREATE TABLE agendamentos (  
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    cliente VARCHAR(100) NOT NULL,  
    servico VARCHAR(100) NOT NULL,  
    data_agendamento DATE NOT NULL,  
    hora_agendamento TIME NOT NULL  
);
```

Após colar a estrutura do código, lá embaixo da tela do site, clique em “Executar”, a partir daí o Banco de Dados estará criado.

Agora, se tudo estiver correto, abra uma nova guia no navegador em que foi aberto o XAMPP, digite localhost e entre, deverá aparecer a pasta do projeto “projetoDsinBD”, entre nela.

Se tudo tiver corrido bem, o projeto deverá estar aberto e em funcionamento nessa etapa.

Por Favor, peço que se houver algum problema com a parte de rodar o projeto, entre em contato comigo, seja por Email ou WhatsApp, para que eu possa ajudar.

Agradeço desde já :)