Desafio — Dev Back-end Jr

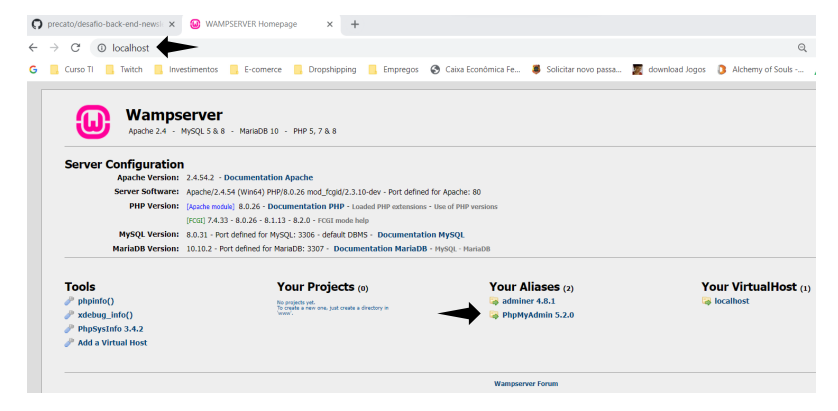
Instruções de uso

Instruções de uso

- Adicione a pasta Protejo na sua área de trabalho.
- Instale o Wampserver em sua máquina (será usado para o servidor do banco de dados)

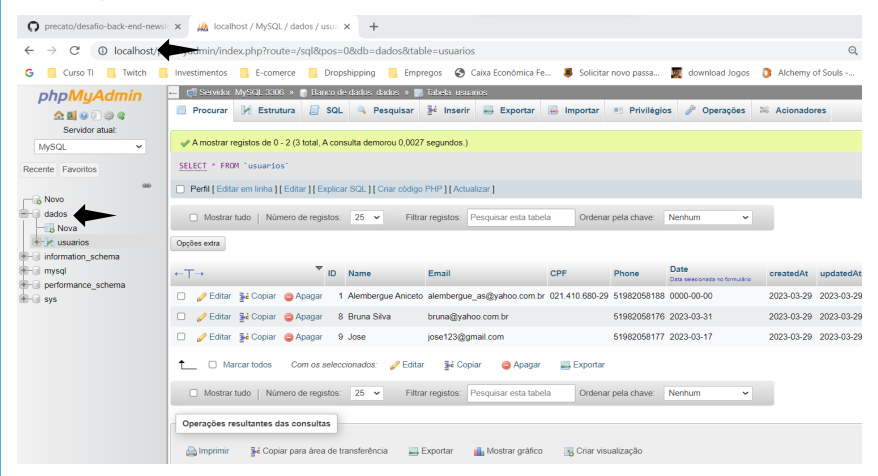
Link: https://www.wampserver.com/en/download-wampserver-64bits/

• Inicie o Wampserver e acesse o banco de dados conforme a imagem abaixo:



Instruções de uso

- Acesso ao SQL será (usuário: root / senha: (deixar em vazio)
- Visão geral do BD



Instruções de uso

• Instale as dependências em seu JS conforme imagem :

```
    README.md X

C: > Users > Alembergue Silva > Desktop > Projeto > desafio > (i) README.md > ...
 1 COMO RODAR O PROJETO BAIXADO
      Instalar todas as dependencias indicada pelo package.json
      ### npm install
      Rodar o projeto
      ### node app.js
      SEQUENCIA PARA CRIAR O PROJETO
      Criar o arquivo package
      ### npm init
      Instalar o MySQL
      ### npm install --save mysql2
      Instalar a dependência de forma global, "-g" significa globalmente. Executar o comando através do prompt de comando, executar
      somente se nunca instalou a dependência na maquina, após instalar, reiniciar o PC.
      ### npm install -g nodemon
      Instalar a dependência como desenvolvedor para reiniciar o servidor sempre que houver alteração no código fonte.
      ### npm install --save-dev nodemon
      Rodar o projeto usando o nodemon
 23 ### nodemon app.js
```

Instruções de uso

• Abra o propmt de comandos e execute as ações para iniciar o servidor conforme imagem:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - "node" - "C:\Users\Alembergue Silva\AppData\Roaming\npm\\node_modules\nodemon\bin\nodemon\js" app.js
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\Alembergue Silva>cd /
C:\>cd C:\Users\Alembergue Silva\Desktop\Projeto\desafio
 :\Users\Alembergue Silva\Desktop\Projeto\desafio>nodemon app.js
  odemon] 2.0.22
  odemon] to restart at any time, enter `rs`
  odemon] watching path(s): *.*
 nodemon] watching extensions: js,mjs,json
```

Instruções de uso

• Acesse o endereço localhost:8080 em seu navegador e será direcionado para o formulário.

