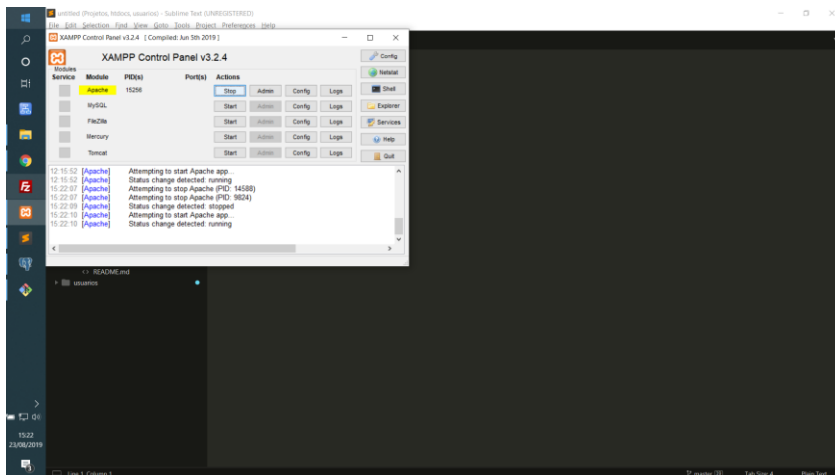


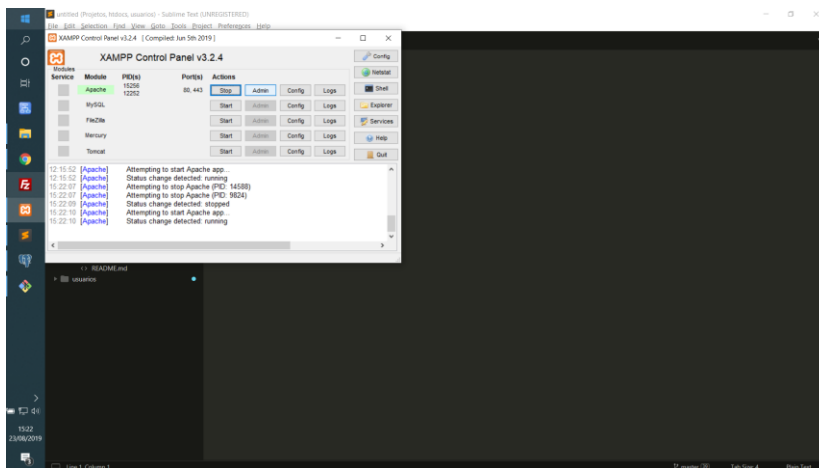
Para conseguir executar o projeto, precisamos fazer algumas configurações.

Executando aplicação com XAMPP.

- 1- Primeiro passo é subir o servidor local, mas como faz isso? Você clicará em Start e logo seu servidor ficará ativo, na maioria das vezes, o botão ficar verde.



- 2 – Com servidor inicializado, clicar em admin para abrir o Browser para visualizar em seus projetos alocado no Xampp.



- 3 – Passo importante é você colocar o projeto dentro da pasta **htdocs**, que muitas das vezes fica localizado no C:, no seguinte caminho: **C:\xampp\htdocs**.

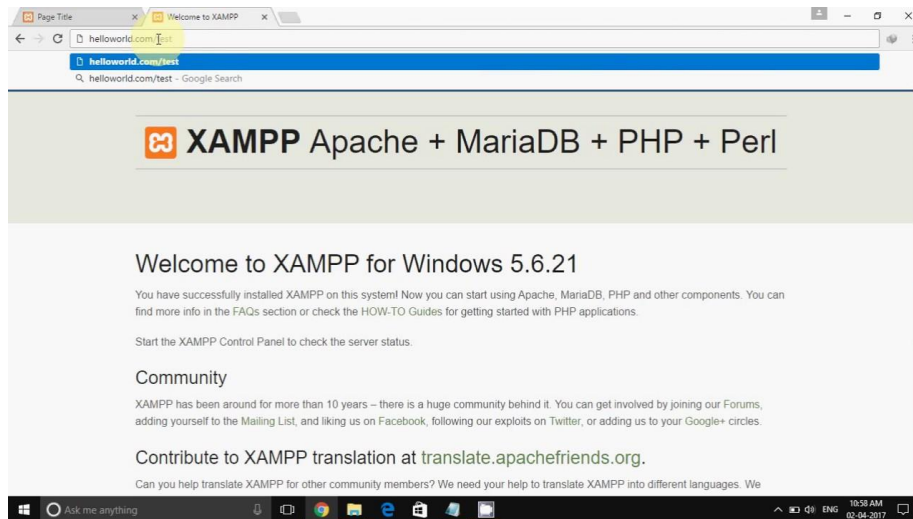
Logo que você abrir o Browser, estará inicializado com a seguinte interface, porém, você deve estar se perguntando, porque seu projeto não abriu.

Quando você recém instala o xampp, por padrão ele aparece esse interface utilizando a seguinte rota: <http://localhost/xampp>.

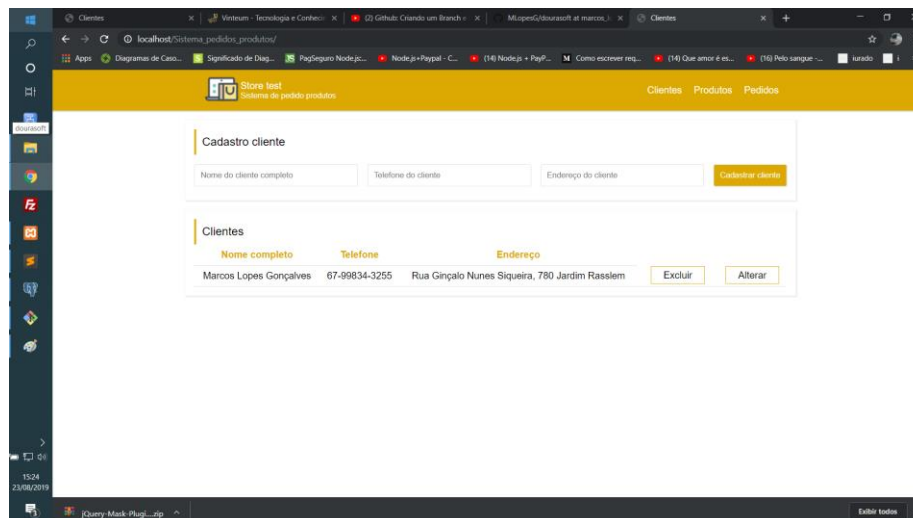
Porém você precisa identificar o caminho do seu projeto:

Antes disso você criará a pasta “Sistema_pedido_produtos” e colocará todos seus arquivos dentro dessa pasta;

http://localhost/Sistema_pedidos_produtos/

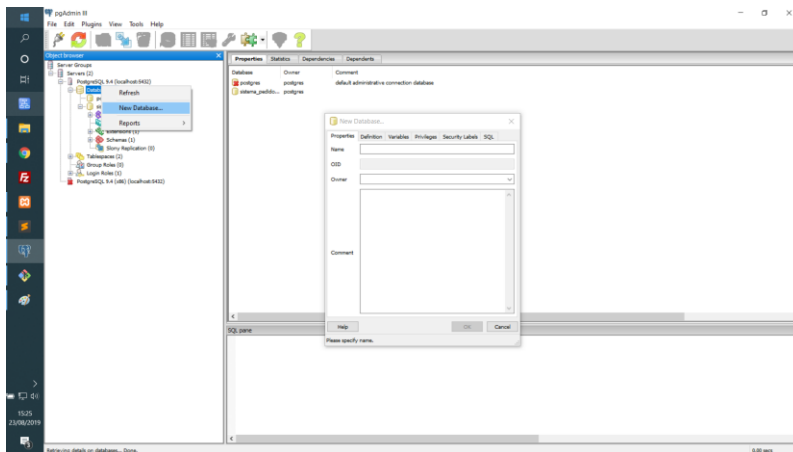


Com isso, abrirá o aplicativo:

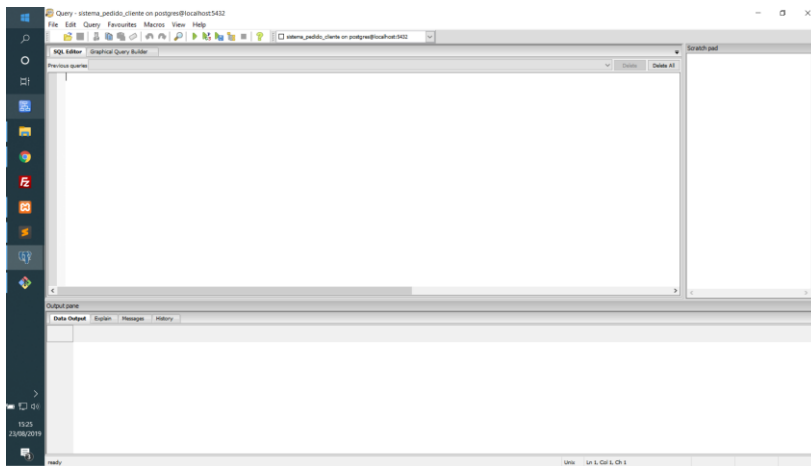


Configurando o banco de dados da aplicação

1 – Primeiro passo é abrir o SGBD pgadmin, feito isso, tu conectará com seu servidor local do banco de dados, logo caso não tenha a base de dados criada, você clicará com botão direito do mouse, selecionar new Database – com isso, preencha o campo name – como nome da base de dados “sistema_pedido_cliente”;



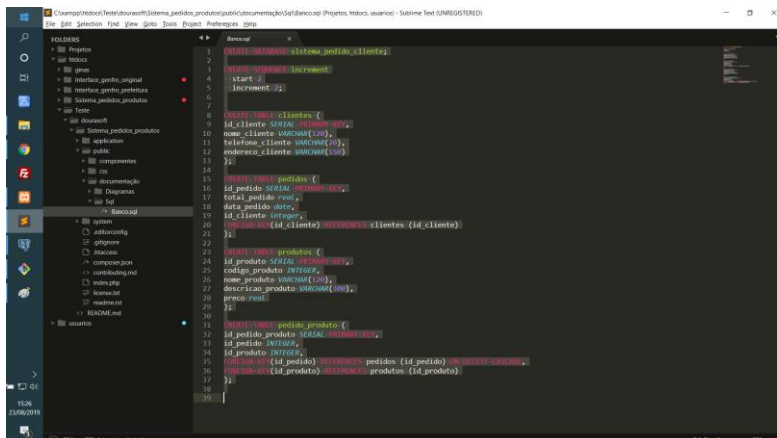
Feito isso, sua base foi criada, porém, precisamos criar as tabelas, mais primeiro abriremos o **Query**, que é responsável por executar o código SQL.



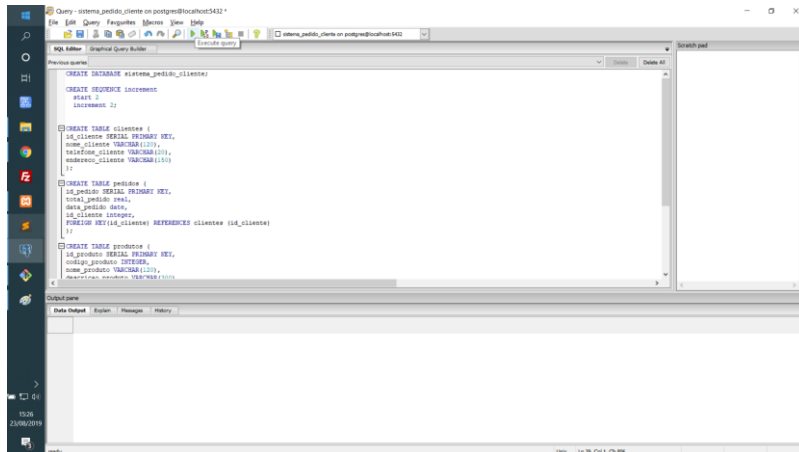
Com Query aberto, precisamos do SQL para criar as tabelas.

Encontramos o sql na pasta public/documentações/Sql;

Após encontramos o sql, precisamos selecionar todas as linha e copiar, o famoso Ctrl c – Ctrl v;



Feito isso, agora iremos voltar para postgres e colar o sql no query, depois é só clicar em execute query para realizar a criação das tabelas.



Pronto! seu banco está instalado.