

# MUSSY - CÃOLÔNIA DE FÉRIAS

Bem-vindo ao projeto do pet hotel Mussy - Cãolônia de Férias! Desenvolvido utilizando VSCode e XAMPP nas linguagens HTML, CSS, JavaScript, SQL e PHP.

## Estrutura do Projeto

O projeto está organizado na seguinte ordem:

/backend

    /php.clientes

        /envia.php

        /conexao.php

        /clientes.sql

    /php.reservas

        /envia.php

        /conexao.php

        /resevas\_pets.php

/frontend

    /cachorro.jng

    /mussy-icone.jpeg

    /index.html

    /cadastros

        /dog.jfif

        /index.html

        /mussy-icone.png

            /css

                /mussy-icone.png

                /style.css

    /java script

        /cadastro.js

    /css - pi

        /mussy-icone.png

/style.css

/java script - pi

/mussy.js

/reservas

/index.html

/java script

/reservas.js

/sobre nós

/index.html

/mussy-icone.png

/css

/style.css

/suporte

/index.html

/mussy-icone.png

/css

/style.css

## **Tecnologias Utilizadas**

Front-end: CSS e HTML;

Backend: JavaScript e PHP;

Banco de Dados: MySQL e XAMPP.

## Como Rodar o Projeto?

Para executar o projeto localmente, siga os passos abaixo:

### Copiando o projeto para a pasta XAMPP

1. Após baixar e extrair o arquivo zip, acesse a pasta xampp localizada no Disco Local de Download (ex: Disco Local(c:));

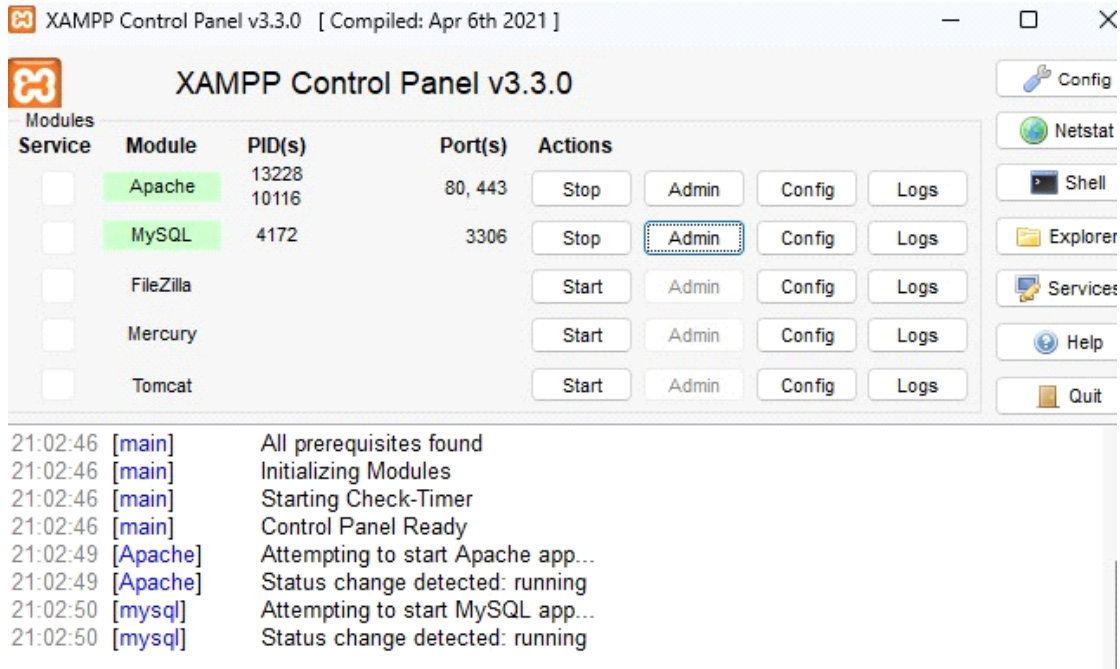
Arquivos de Programas	17/10/2024 21:53	Pasta de arquivos	
Arquivos de Programas (x86)	16/07/2024 09:42	Pasta de arquivos	
Drivers	22/03/2022 14:08	Pasta de arquivos	
PerfLogs	07/05/2022 02:24	Pasta de arquivos	
SQL2022	04/03/2024 22:32	Pasta de arquivos	
Usuários	14/11/2024 20:21	Pasta de arquivos	
Windows	14/11/2024 20:53	Pasta de arquivos	
xampp	30/11/2024 21:00	Pasta de arquivos	
XboxGames	13/04/2024 11:23	Pasta de arquivos	
DumpStack	16/03/2024 21:07	Documento de Te...	12 KB

2. Pasta xampp acessada: Salve todo o arquivo zip do projeto dentro da pasta xampp, assim irá conseguir acessar pelo localhost.

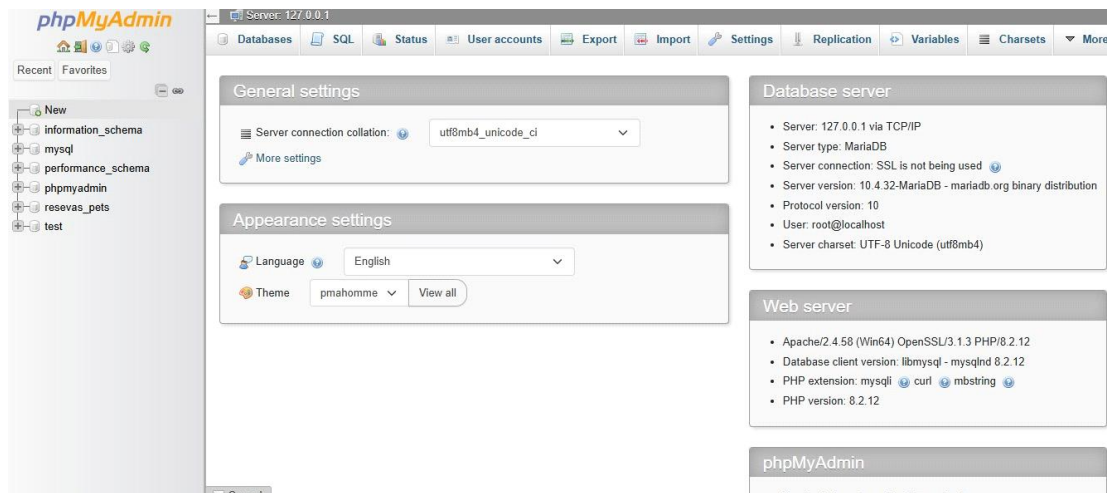
anonymous	30/11/2024 20:57	Pasta de arquivos	
apache	30/11/2024 20:57	Pasta de arquivos	
cgi-bin	30/11/2024 20:59	Pasta de arquivos	
contrib	30/11/2024 20:57	Pasta de arquivos	
FileZillaFTP	30/11/2024 20:59	Pasta de arquivos	
htdocs	03/12/2024 21:55	Pasta de arquivos	
img	30/11/2024 20:57	Pasta de arquivos	
install	30/11/2024 20:59	Pasta de arquivos	
licenses	30/11/2024 20:57	Pasta de arquivos	

## Ativando o Apache e o MySQL

3. Execute o aplicativo XAMPP: Em actions, start o Apache e o MySQL, quando ambos ficarem marcados com a cor verde, significa que está rodando normalmente;




4. Clique em admin no MySQL e vá para o phpMyadmin;



5. Crie o Banco de Dados;

## Databases

 **Create database**

6. Crie a primeira tabela;


 **Create new table**

Table name

Number of columns

7. Crie os atributos da tabela;

Structure

Name	Type	Length/Values	Default	Collation	Attributes	Null	Index
<input type="text" value="id"/>	<input type="text" value="INT"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="None"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="PRIMARY"/>
<input type="text" value="Nome"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="None"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="---"/>
<input type="text" value="Email"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="None"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="---"/>
<input type="text" value="Telefone"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="None"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="---"/>

Table comments

Collation

Storage Engine

Structure

Name	Type	Length/Values	Default	Collation	Attributes	Null	Index
<input type="text" value="id"/>	<input type="text" value="INT"/>	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="None"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="PRIMARY"/>
<input type="text" value="Nome"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="None"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="---"/>
<input type="text" value="Email"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="None"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="---"/>
<input type="text" value="Telefone"/>	<input type="text" value="VARCHAR"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="None"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="---"/>

Table comments

Collation

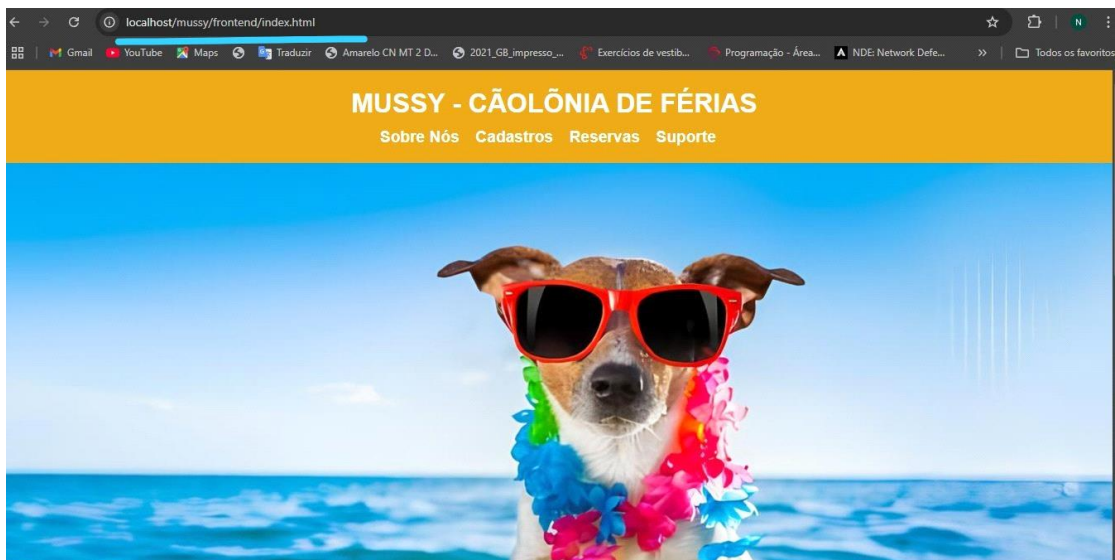
Storage Engine

## 8. Crie a tabela Reservas.

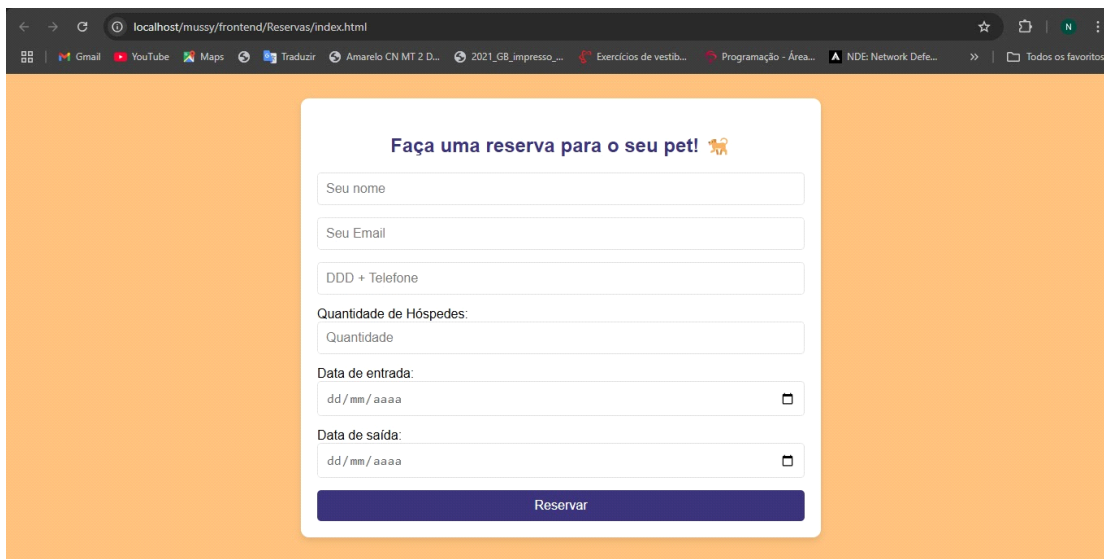
```
1 CREATE TABLE reservas (  
2   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,      -- Identificador único  
3   cliente_id INT NOT NULL,                -- ID do cliente relacionado ao animal  
4   nome_animal VARCHAR(50) NOT NULL,       -- Nome do animal  
5   tamanho VARCHAR(20) NOT NULL,          -- Tamanho do animal  
6   data_entrada DATE NOT NULL,            -- Data de entrada  
7   data_saida DATE NOT NULL,              -- Data de saída  
8 );
```

## Acessando o Site

## 9. Acesse o site localhost;

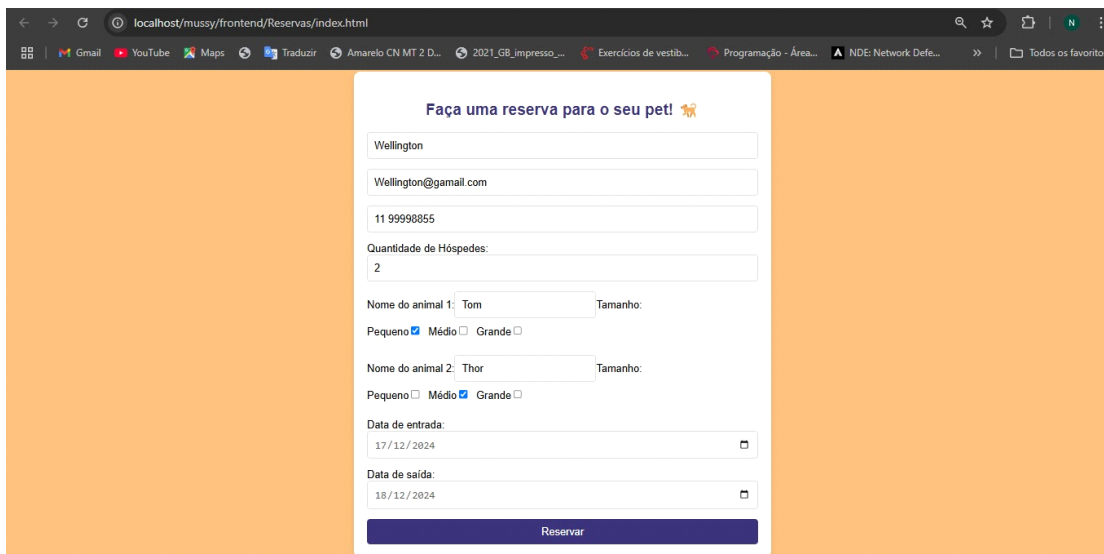


## 10. Acesse o formulário Reservas;

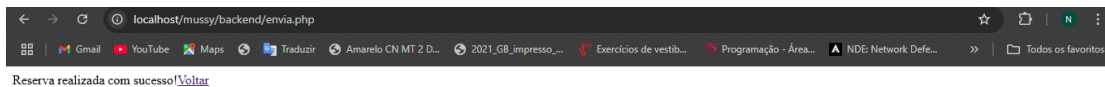


A screenshot of a web browser displaying a reservation form titled "Faça uma reserva para o seu pet! 🐾". The form is centered on an orange background. It contains several input fields: "Seu nome", "Seu Email", "DDD + Telefone", "Quantidade de Hóspedes:" (with a sub-field "Quantidade"), "Data de entrada:" (with a sub-field "dd/mm/aaaa" and a calendar icon), and "Data de saída:" (with a sub-field "dd/mm/aaaa" and a calendar icon). At the bottom of the form is a dark blue button labeled "Reservar". The browser's address bar shows "localhost/mussy/frontend/Reservas/index.html".

## 11. Adicione as informações e envie;



A screenshot of the same reservation form, now filled with data. The inputs are: "Wellington" for the name, "Wellington@gmail.com" for the email, "11 99998855" for the phone number, "2" for the number of guests, "Tom" for the first animal's name with "Pequeno" selected for size, "Thor" for the second animal's name with "Grande" selected for size, "17/12/2024" for the entry date, and "18/12/2024" for the exit date. The "Reservar" button remains at the bottom. The browser's address bar is the same as in the previous screenshot.



## 12. Volte para o phpMyAdmin e atualize o Banco de Dados;

