## **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;

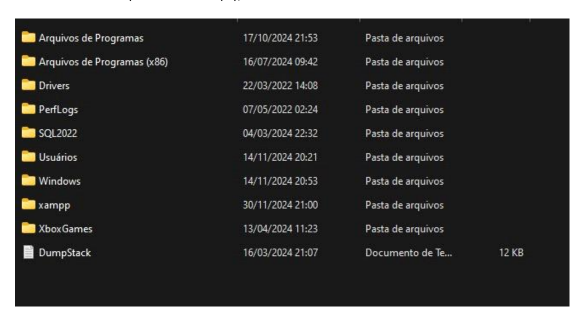
Banco de Dados: MySQL e XAMPP.

### Como Rodar o Projeto?

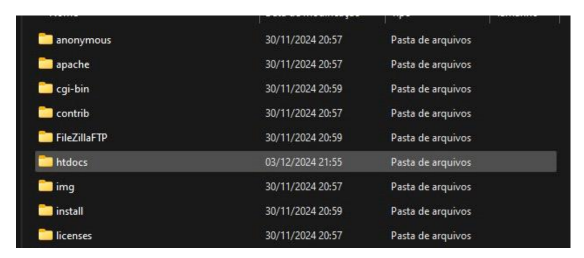
Para executar o projeto localmente, siga os passos abaixo:

### 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:);



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

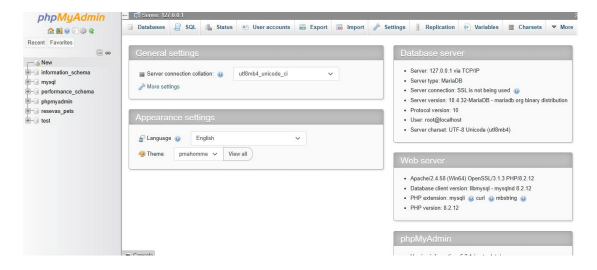


### Ativando o Apache e o MySQL

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;



Clique em admin no MySQL e vá para o phpMyadmin;

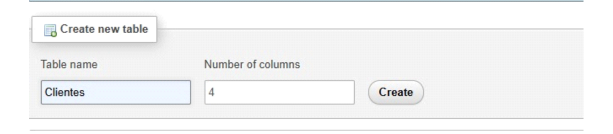


## 5. Crie o Banco de Dados;

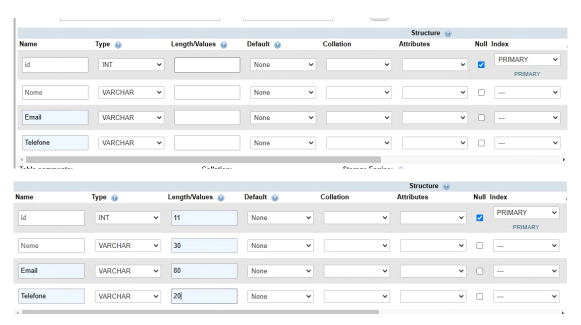
# **Databases**

Create database				
resevas_pets	utf8mb4_general_ci	~	Create	

6. Crie a primeira tabela;



7. Crie os atributos da tabela;



## 8. Crie a tabela Reservas.

```
1 CREATE TABLE reservas (
2 id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
3 cliente_id INT NOT NULL,
4 nome_animal VARCHAR(50) NOT NULL,
5 tamanho VARCHAR(20) NOT NULL,
6 data_entrad DATE NOT NULL,
7 data_saida DATE NOT NULL
8 );

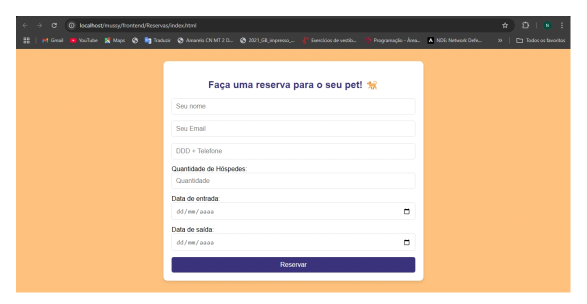
-- Identificador único
-- ID do cliente relacionado ao animal
-- Nome do animal
-- Tamanho do animal
-- Data de entrada
-- Data de saída
```

## Acessando o Site

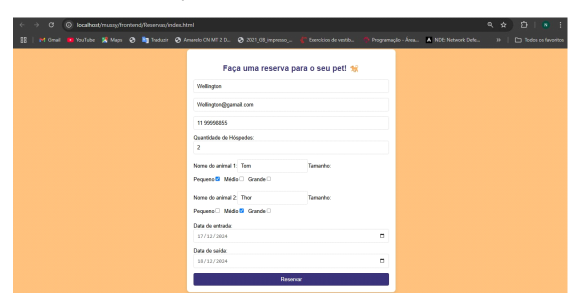
## 9. Acesse o site localhost;

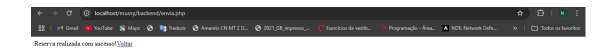


## 10. Acesse o formulário Reservas;



11. Adicione as informações e envie;





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

