Feegow Challenge

Sumário

- 1. Introdução
 - 1.1. Característica
- 2. Procedimentos Básicos
 - 2.1. Configurações mínimas
 - 2.1.1. Acesso via internet
 - 2.1.2.Browser
 - 2.1.3.Xampp (Instalação)
- 3. Procedimentos de criação
- 4. Funcionamento do programa

1. Introdução

Este documento tem por objetivo explicar o procedimento necessário para funcionamento do sistema.

1.1 Característica: Possibilita o agendamento de uma consulta.

2. Procedimentos Básicos

Este capítulo tem o objetivo de apresentar os primeiros passos para a implantação do sistema, apontando seus recursos e procedimentos. Estão disponíveis as informações referentes à:

- Acesso via internet
- Acesso ao sistema
- Procedimentos para criação do sistema

2.1. Configurações mínimas

Para garantir o desempenho adequado do sistema, é necessário possuir configurações mínimas de:

- Acesso à internet
- Browser
- Xampp

2.1.1. Acesso via internet

Velocidade mínima recomendada para um computador: Banda larga acima de 300kbps.

2.1.2. Browser

- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome

2.1.3. Xampp (Instalação)

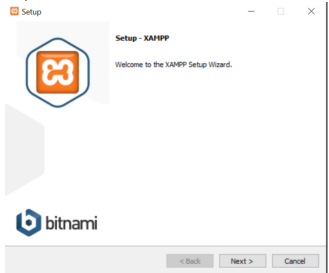
- Acesse a página: https://www.apachefriends.org/pt br/download.html
- 2. Clique em baixar (64 bit):



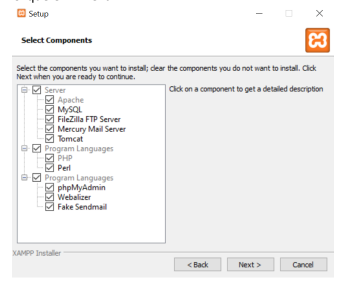
3. Execute o arquivo baixado:



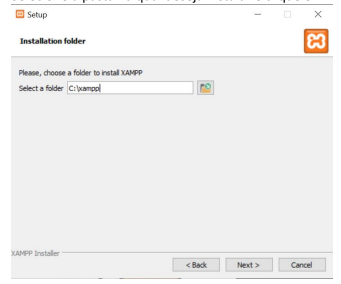
4. Clique em "Next":



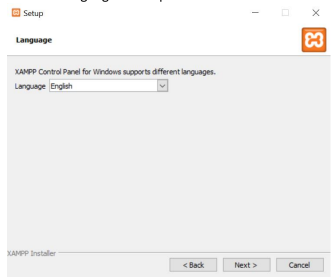
5. Clique em "Next":



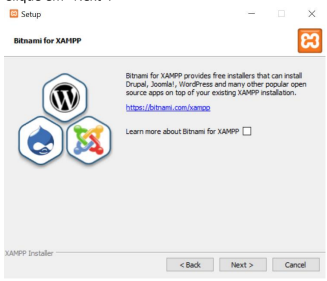
6. Selecione a pasta na qual deseja instalar e clique em "Next":



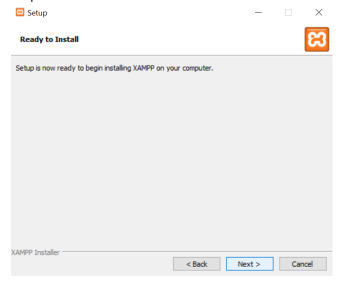
7. Escolha a linguagem e clique em "Next":



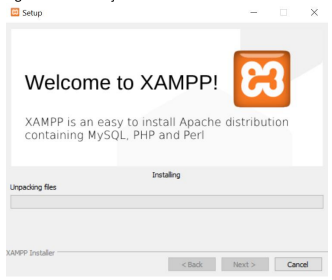
8. Clique em "Next":



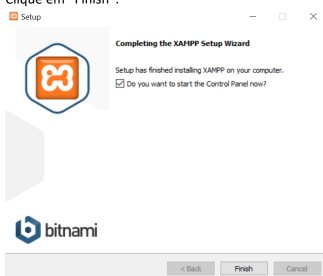
9. Clique em "Next":



10. Aguarde a instalação:



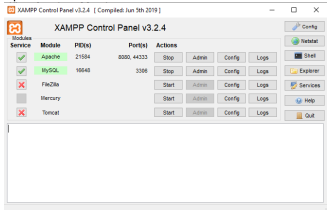
11. Clique em "Finish":



12. Clique em "Start" no Apache e MySql:

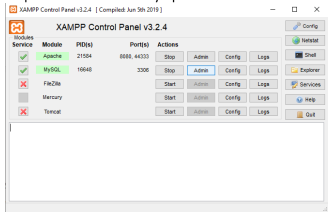


13. Após clicar em "Start" a tela ficara assim:

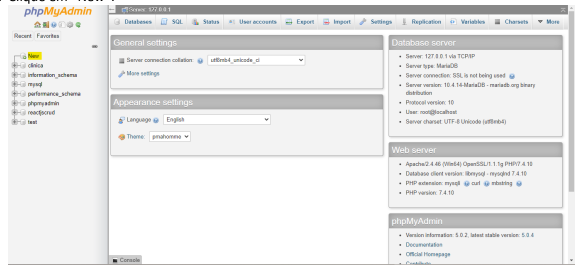


3. Procedimentos de criação

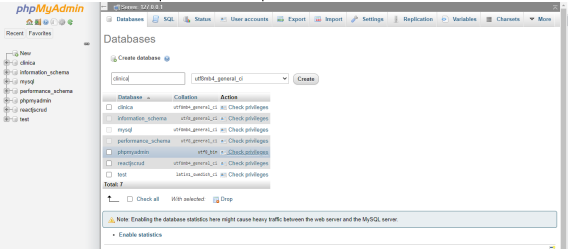
3.1. Clique em "Admin" no MySql:



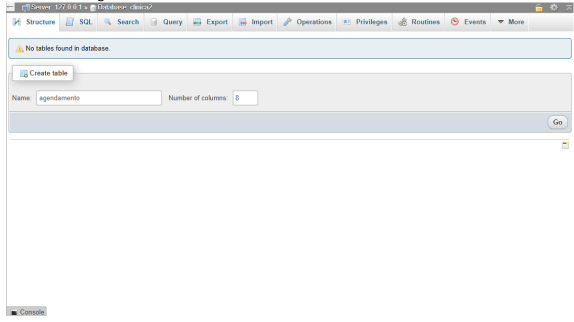
3.2. Clique em "New":



3.3. No "Database name" coloque "clinica" e clique em "Create":



3.4. Crie a tabela "agendamento" com 8 colunas:



3.5. Nome das colunas:

- id int NOT NULL (PRIMARY KEY)
- specialty_id int NOT NULL
- professional_id int NOT NULL
- name varchar(255) NOT NULL
- cpf varchar NOT NULL
- source_id int NOT NULL
- birthdate date NOT NULL
- date time datetime NOT NULL

3.6. Create do banco de dados:

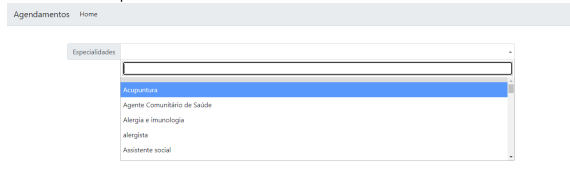
```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS clinica DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE utf8mb4_general_ci;
```

```
USE clinica;
```

```
CREATE TABLE agendamento (
id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
specialty_id int NOT NULL,
professional_id int NOT NULL,
name varchar(255) NOT NULL,
cpf varchar NOT NULL,
source_id int NOT NULL,
birthdate date NOT NULL,
date_time datetime NOT NULL,
PRIMARY KEY (id);
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
```

- 4. Funcionamento do programa
 - 4.1. Entre no repositório do git: https://github.com/pedrohmonteiro/feegowTest
 - 4.2. Faça um gitClone ou baixe o zip do programa
 - 4.3. Os Arquivos do programa devem ser colocados em "C:\xampp\htdocs"
 - 4.4. Para acessar entre no "http://localhost /feegowTest/index.php"

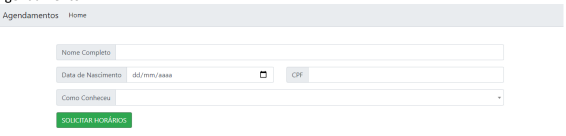
4.5. Selecione uma "Especialidade":



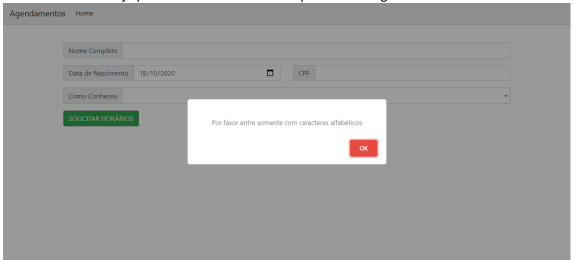
4.6. Ao selecionar a Especialidade será carregado todos os profissionas que possuem esta Especialidade:



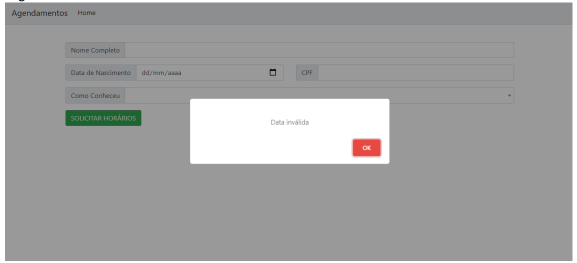
4.7. Escolha um profissional e clique em "Agendar" e será redirecionado para a tela de Agendamento:



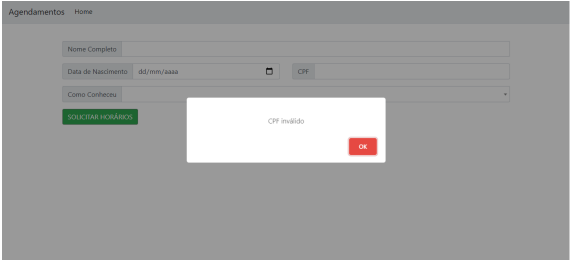
4.8. Caso o nome não seja preenchido corretamente aparecerá o seguinte alerta:



4.9. Caso a data de nascimento não seja preenchido corretamente aparecerá o seguinte alerta:



4.10. Caso o CPF não seja preenchido corretamente aparecerá o seguinte alerta:



4.11. Preenchendo todos os campos corretamente e clicando em "Solicitar assim a solicitação será feita e uma alerta aparecerá confirmando que a solicitação

foi feita com sucesso:

