

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

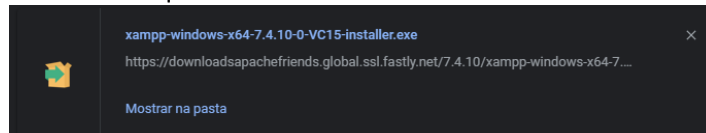
- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome

2.1.3. Xampp (Instalação)

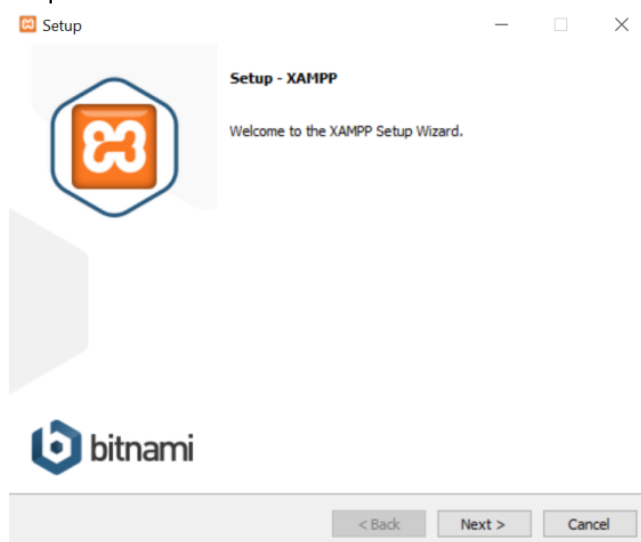
1. Acesse a página:
https://www.apachefriends.org/pt_br/download.html
2. Clique em baixar (64 bit):

XAMPP para Windows 7.2.34, 7.3.23 & 7.4.11					
Versão			Soma de verificação		Tamanho
7.2.34 / PHP 7.2.34	<input type="radio"/> que está incluído?	md5	sha1	Baixar (64 bit)	153 Mb
7.3.23 / PHP 7.3.23	<input type="radio"/> que está incluído?	md5	sha1	Baixar (64 bit)	153 Mb
7.4.11 / PHP 7.4.11	<input type="radio"/> que está incluído?	md5	sha1	Baixar (64 bit)	154 Mb

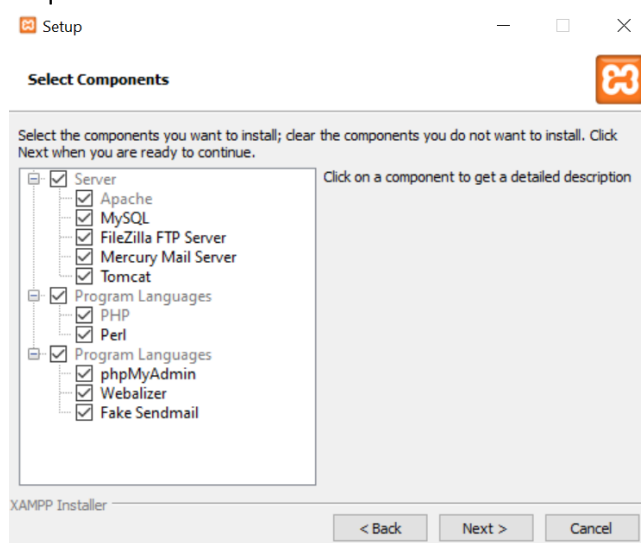
3. Execute o arquivo baixado:



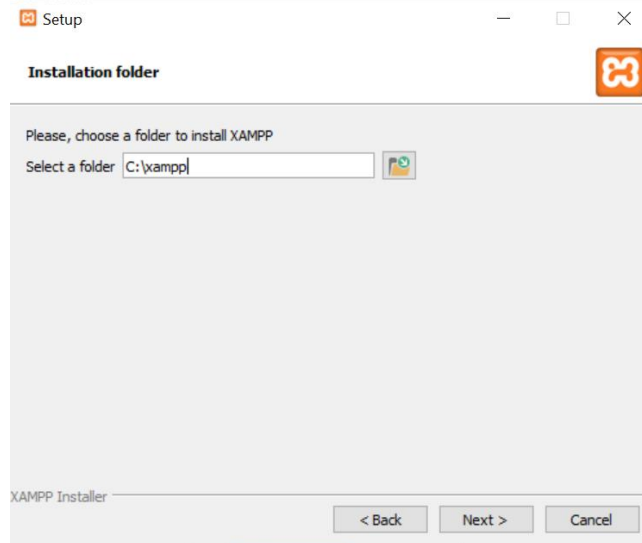
4. Clique em “Next”:



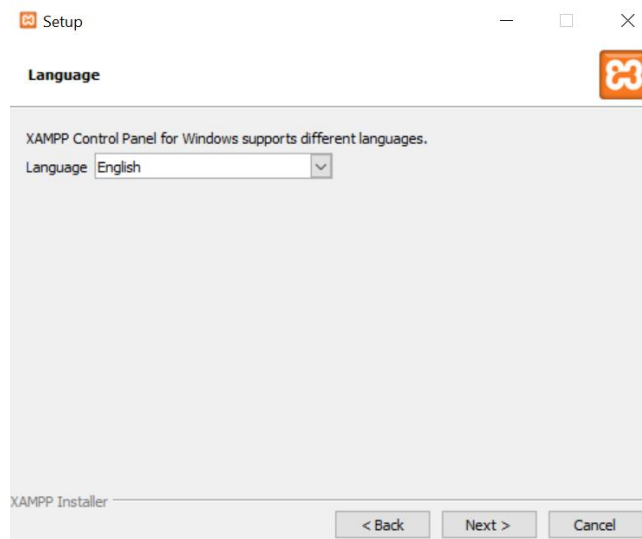
5. Clique em “Next”:



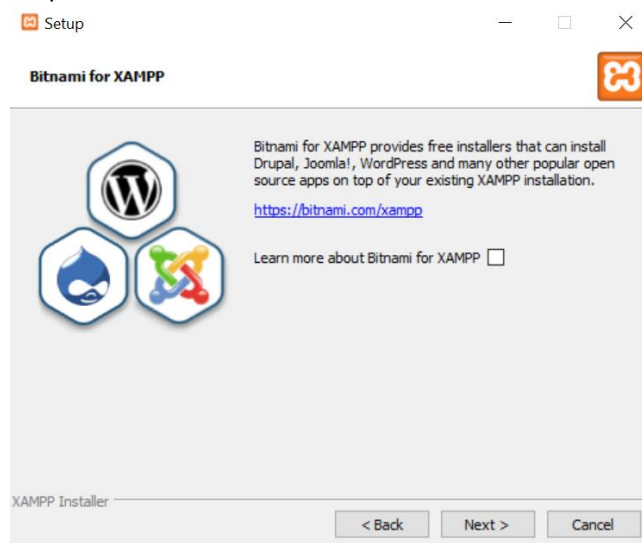
6. Selecione a pasta na qual deseja instalar e clique em “Next”:



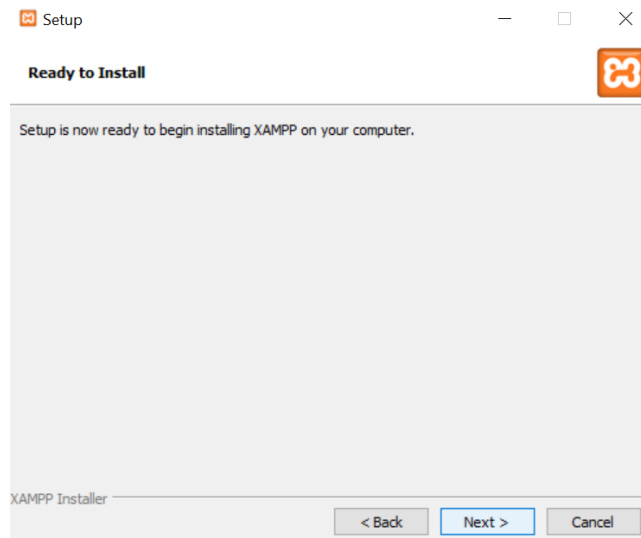
7. Escolha a linguagem e clique em “Next”:



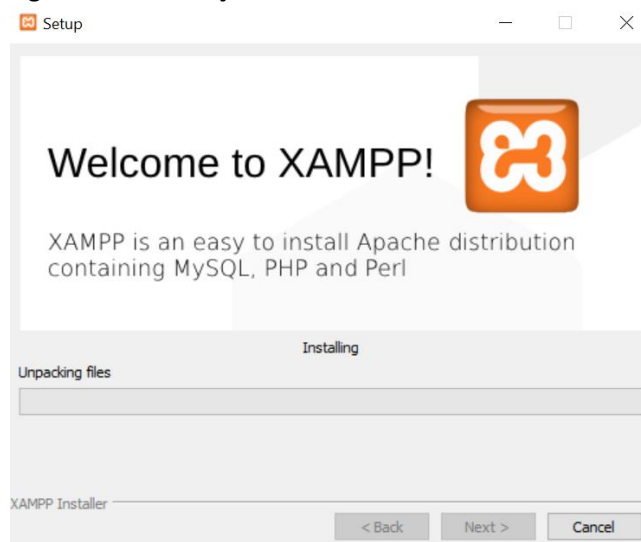
8. Clique em “Next”:



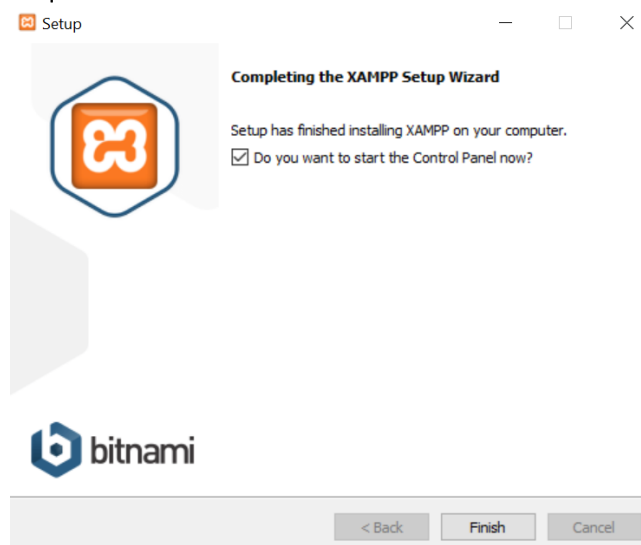
9. Clique em “Next”:



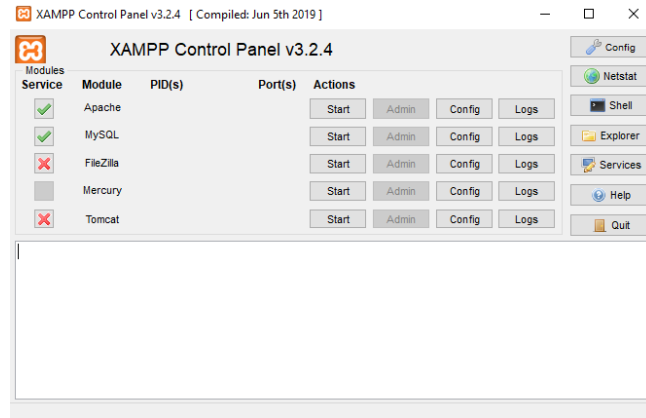
10. Aguarde a instalação:



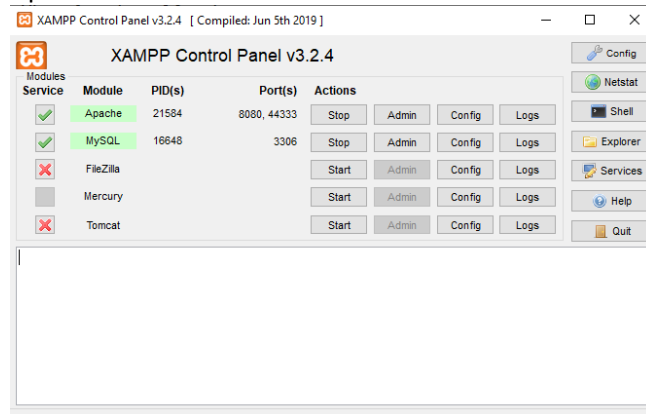
11. Clique em “Finish”:



12. Clique em “Start” no Apache e MySql:

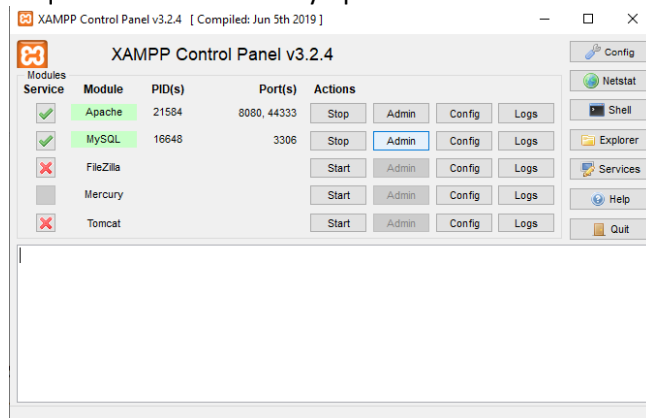


13. Após clicar em “Start” a tela ficara assim:

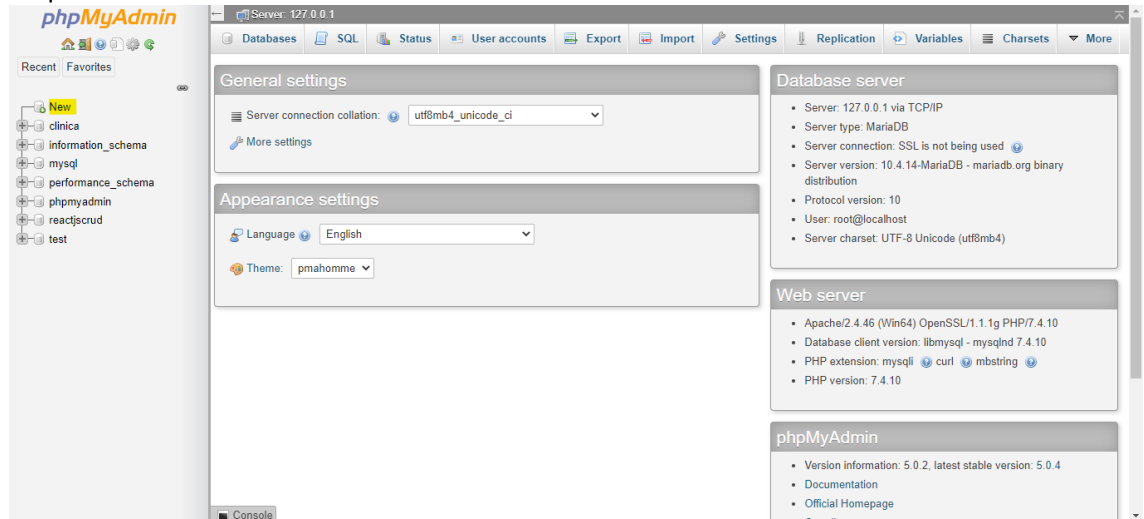


3. Procedimentos de criação

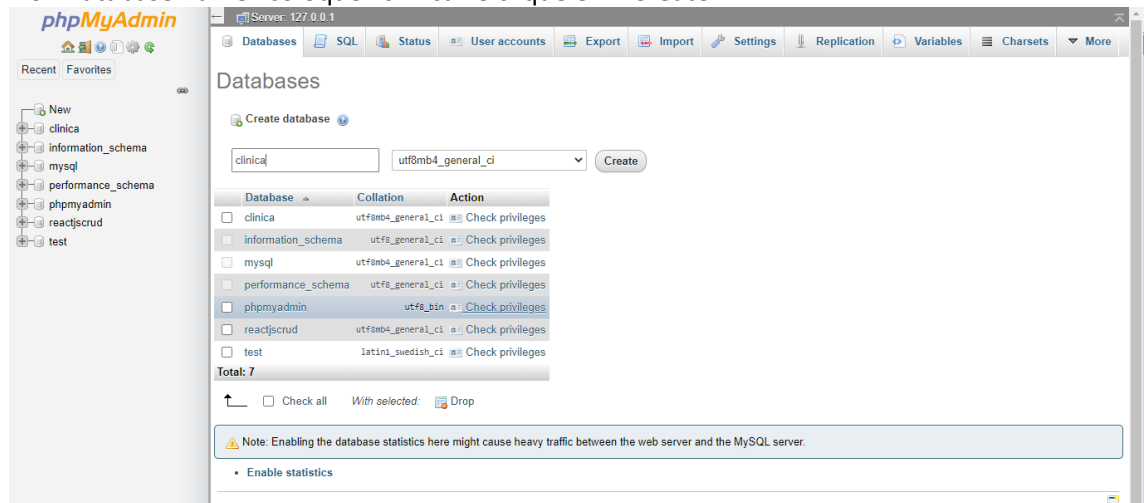
3.1. Clique em “Admin” no MySql:



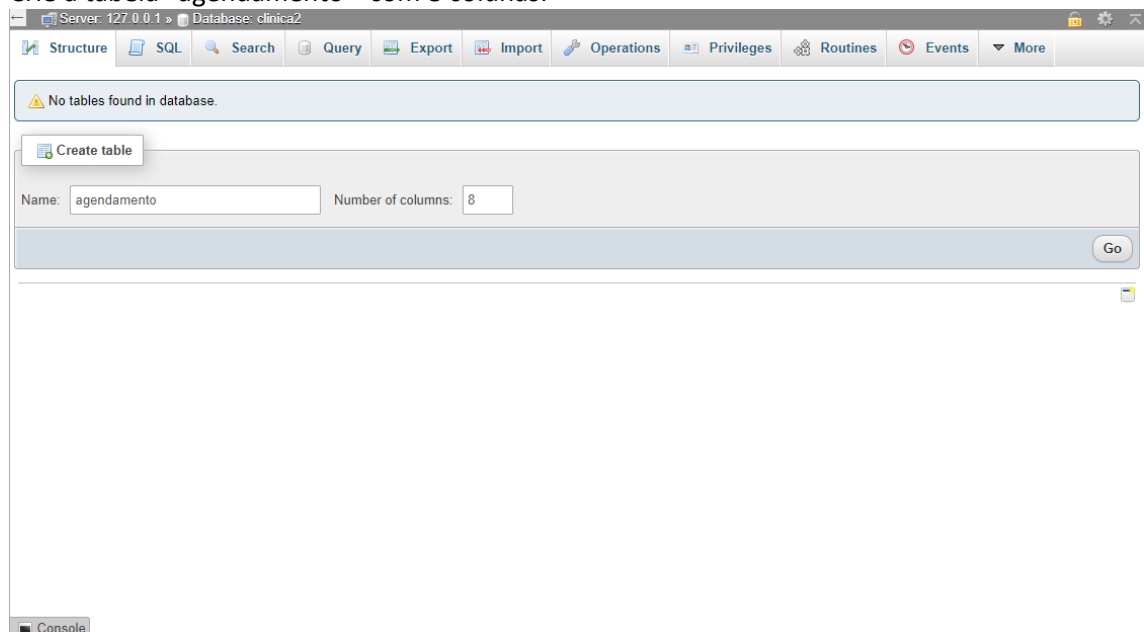
3.2. Clique em “New”:



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”:

Agendamentos Home

Especialidades

Acupuntura

Agente Comunitário de Saúde

Alergia e imunologia

alergista

Assistente social

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

Agendamentos Home

Especialidades

Acupuntura

AIRTON TESTE

CRM : 321312312

AGENDAR

ANDRE MANO

CRM :

AGENDAR

CLAUDIO LINS

CRM :

AGENDAR

FELIPE MONDEGO

CRM :

AGENDAR

Dr. GABRIEL TEIXEIRA

CRM :

AGENDAR

Dr. MURILO TESTE

CRM : 256369

AGENDAR

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

Agendamentos Home

Nome Completo

Data de Nascimento

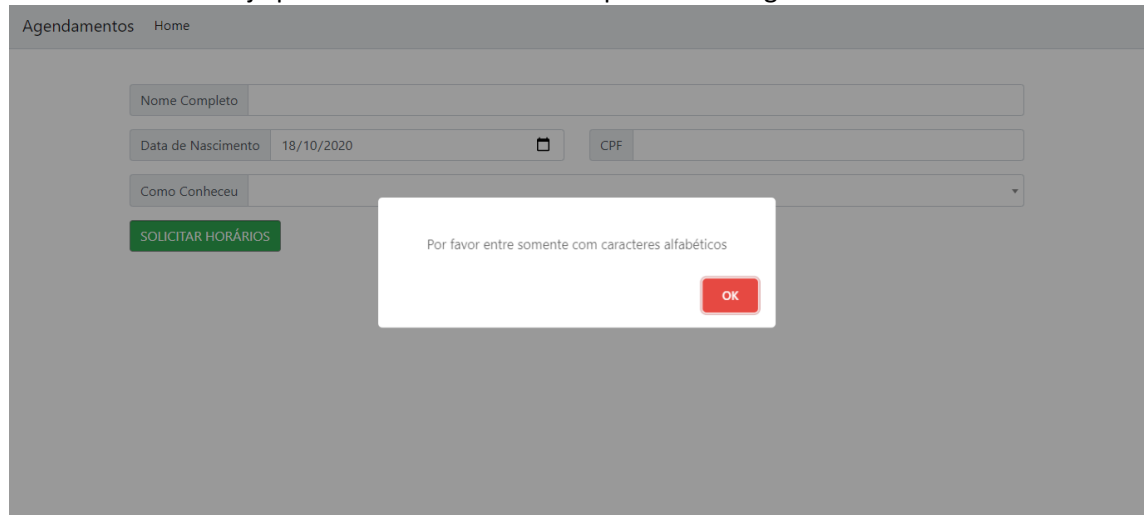
dd/mm/aaaa

CPF

Como Conheceu

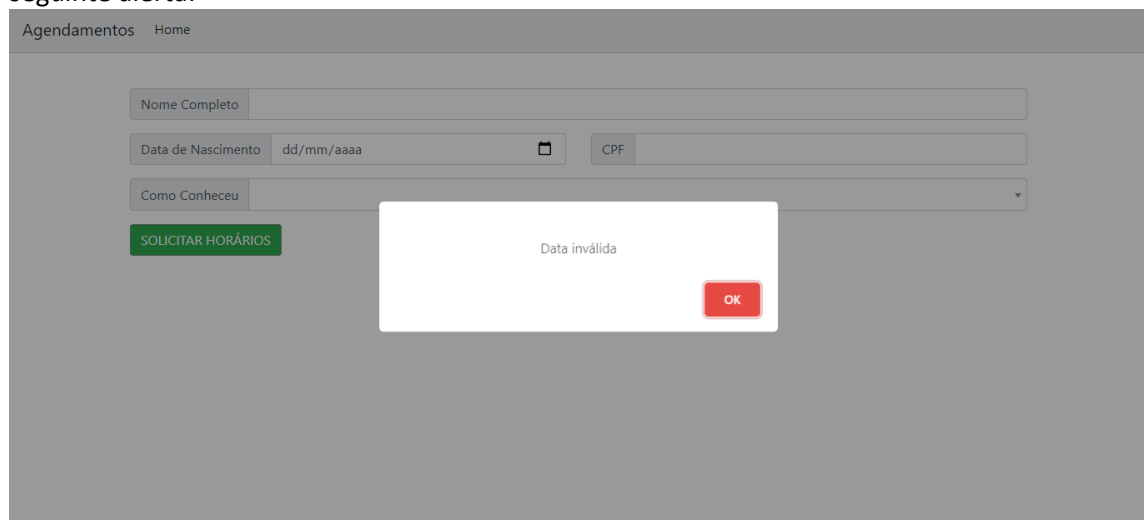
SOLICITAR HORÁRIOS

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



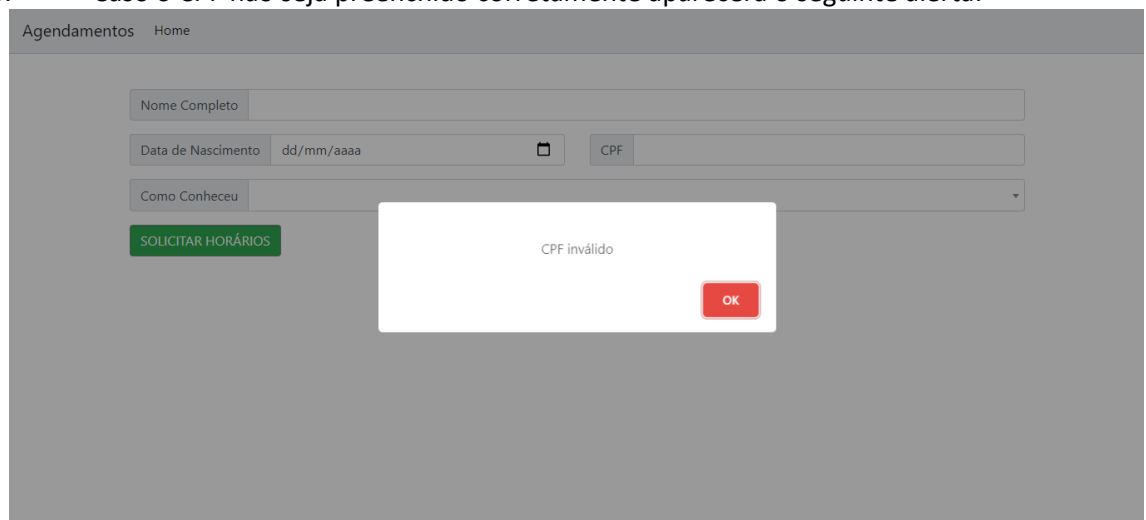
The screenshot shows a web form titled "Agendamentos" with a "Home" link. The form contains the following fields: "Nome Completo" (empty), "Data de Nascimento" (filled with "18/10/2020"), "CPF" (empty), and "Como Conheceu" (dropdown menu). A green button labeled "SOLICITAR HORÁRIOS" is visible. A white alert box is displayed in the center with the message "Por favor entre somente com caracteres alfabéticos" and a red "OK" button.

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



The screenshot shows the same web form as in 4.8, but the "Data de Nascimento" field is filled with "dd/mm/aaaa". A white alert box is displayed in the center with the message "Data inválida" and a red "OK" button.

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



The screenshot shows the same web form as in 4.8, but the "CPF" field is empty. A white alert box is displayed in the center with the message "CPF inválido" and a red "OK" button.

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:

[Agendamentos](#) [Home](#)

Nome Completo

Nome nome

Data de Nascimento

22/05/1955


CPF

323.160.880-58

Como Conheceu

Amigos

SOLICITAR HORÁRIOS



Solicitação concluída com sucesso

OK