UNIVERSIDADE POSITIVO

BARBARA RAMOS BORGES 35351888 JOÃO VITOR BORGES 35955368 JENNIFER CRISTINE DA SILVA 35326077

PROJETO PHP - CLINICA MÉDICA

CURITIBA 2024

BARBARA RAMOS BORGES 35351888 JOÃO VITOR BORGES 35955368 JENNIFER CRISTINE DA SILVA 35326077

PROJETO PHP CLINICA MÉDICA

Trabalho de final de curso de graduação apresentada como requisito para obtenção do título de Tecnólogo em Nome do Analise e Desenvolvimento de sistemas da Universidade Positivo.

Orientador(a): Fabio Inocencio Kravetz.

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	13
3	DESENVOLVIMENTO	14
3.1		
	Erro! Indicador não definido.	
3.2	Margens Erro! Indicador não definido.	
4	CONCLUSÃO (OU CONSIDERAÇÕES FINAIS)	17
	REFERÊNCIAS	
	Erro! Indicador não definido.	

1 INTRODUÇÃO

Projeto Final de PHP, com tema Clínica Médica, navegação entre as páginas, com cadastro, login, pagina sobre a clínica e os serviços desejados juntamente com relação banco de dados.

3 DESENVOLVIMENTO

3.1 Pagina Cadastro

Campos do Formulário: Captura nome completo, e-mail, senha, telefone, sexo, data de nascimento, cidade, estado, endereço e CPF.

Validação de Dados: Usa JavaScript para validar se todos os campos obrigatórios estão preenchidos antes de enviar o formulário.

Cadastro de Clientes: Preencha todos os campos obrigatórios no formulário (cadastro.html).

Envio dos Dados: Clique no botão "Enviar" para submeter os dados ao servidor.

Feedback: Após o envio, o sistema processa os dados e exibe uma mensagem de sucesso ou erro.

3.2 Pagina Login

<form>: Formulário de login que envia os dados para TesteLogin.php usando o método POST.

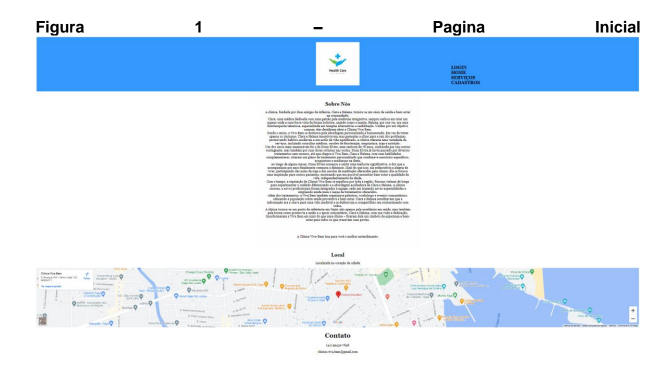
<input type="text"> e <input type="password">: Campos para inserção do nome de usuário e senha, respectivamente.

<input type="submit">: Botão para enviar os dados do formulário ao servidor.

Preenchimento: Insira seu nome de usuário e senha nos campos apropriados.

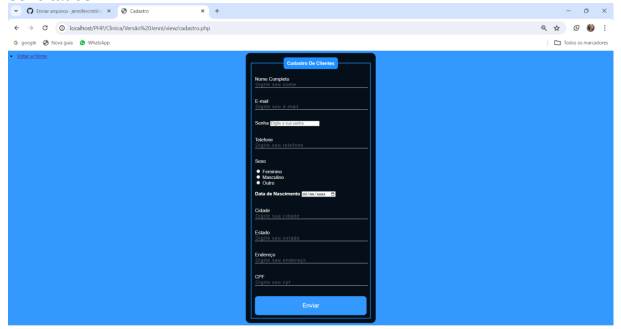
Envio: Clique no botão "Enviar" para enviar os dados ao servidor.

Retorno: Após o envio, o formulário redireciona para TesteLogin.php, onde o processamento adicional dos dados pode ocorrer.



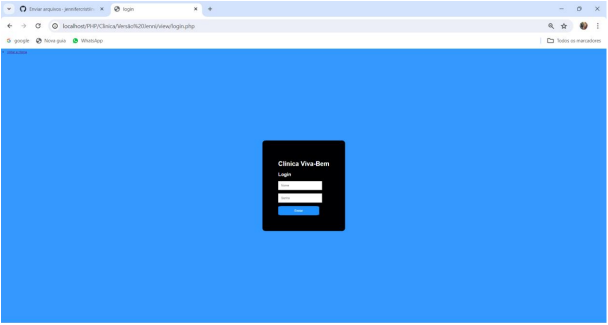
Fonte: Projeto PHP Universidade Positivo

Figura 2 – Para se cadastrar é necessario que preencha todos os campos solicitados:



Fonte: Projeto PHP Universidade Positivo

Figura 3 – Para fazer login é necessario que preencha todos os campos solicitados: E-mail e senha informados no cadastro



Fonte: Projeto PHP Universidade Positivo

Figura 4 – Pagina serviço para ter mais informações do serviço da clinica.



Fonte: Projeto PHP Universidade Positivo

4 CONCLUSÃO

Este projeto de cadastro de clientes representa uma solução prática para o gerenciamento de informações dos clientes. Através da combinação de PHP, MySQL, HTML/CSS e JavaScript, foi possível criar um sistema funcional. Para melhorias futuras é previsto aumentar a segurança, a usabilidade e a funcionalidade do sistema, tornando-o ainda mais robusto.