

Deploy (hospedagem) do Sistema de Cadastro de Clientes

Para se cadastrar no serviço de hospedagem e criar o banco de dados para o sistema, siga os passos a seguir:

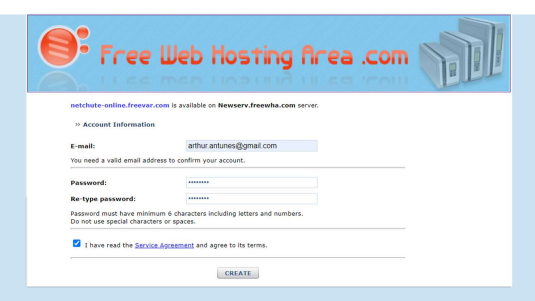
1 - Acessar o site: https://www.freewebhostingarea.com



- Na área marcada em **vermelho**, preencha com o **subdomínio escolhido por você**. Lembre-se que o do exemplo **"netchute-online"** estará indisponível, pois foi utilizado no exemplo.
- Na área marcada em verde você deverá selecionar um dos 10 domínios disponibilizados.

Após preencher os campos, Clicar em "proceed".

2 - Ao clicar você será redirecionado para uma nova janela (conforme imagem abaixo), preencherá com os dados solicitados, marcar que leu os termos e clicar em "CREATE":



- Ao clicar em **CREATE**, será gerada uma página com os dados para a hospedagem do sistema. Por boas práticas e organização, clique com o botão direito na página, escolha imprimir e salve a página como PDF, pois futuramente você precisará desses dados.
- **3** Com a conta criada e com os dados gerados, o primeiro passo será **criar o banco de dados** do sistema. Para isso, verifique as instruções e veja que para criar/ativar o banco você precisa clicar em **FreeWHA Control Panel** e acessar o **painel de controle da hospedagem**, conforme imagem abaixo:



4 - Preencha com usuário e senha criados na criação da conta e clique em Log In, conforme imagem abaixo:

Free	eWeb	Hosting	1000
Welcome to Free Web H Create your free hosting ac FREE FEATURES: 1500MB web database, ftp, apache 2.4 webse	ccount instantly	A (2.7)	
	ogin to FreeWHA Co	ntrol Panel:	
	Username:	netchute-online.freevar.com	
	Password:	Remember	
-		Remember	
»	Forgot Your Password?	Log In	

5 - Você direcionado para a "Member Area", clique em "Create DB":



6 - Ao clicar em **CREATE DB** o banco será criado e você será direcionado para uma página com as credenciais de acesso. Guarde-as, pois serão utilizadas posteriormente:



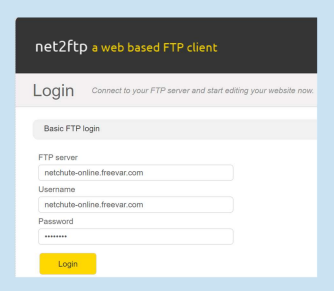
Pronto! Agora com as credenciais da hospedagem e o banco criado, é hora de subir o sistema para o servidor que hospedará a aplicação.

A hospedagem do serviço que você se cadastrou reservou um espaço no servidor para o seu sistema. Você agora precisa enviar os arquivos e fazer a configuração para a publicação. Esse processo poderá ser feito por um **software de FTP (Filezilla, WsFTP, Any Client etc.)** acessando com as credenciais fornecidas no cadastro ou pelo FTP **via navegador**.

Your Personal FTP Information
FTP Server/Host: SUAS CREDENCIAIS
FTP Login/Username: SUAS CREDENCIAIS
FTP PassWord: SUAS CREDENCIAIS
To upload your files, you may use free ftp programs like Filezilla, Cyberduck or WinSCP.

Para enviar os arquivos via NAVEGADOR para o FTP, siga os passos a seguir:

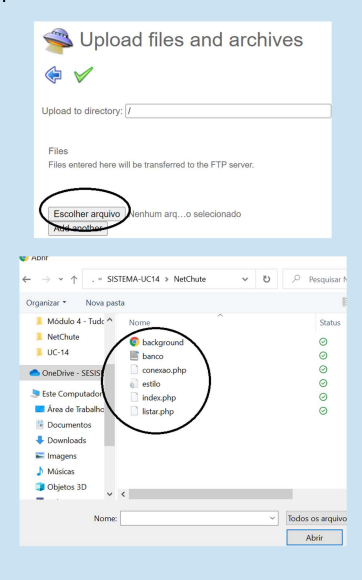
- 1 Acessar http://netchute-online.freevar.com/ftp/ Esse é o FTP do exemplo, no seu caso precisa ser: http://seudominio.subdominiocadastrado.com/ftp/
- 2 Preencha com as SUAS credenciais:



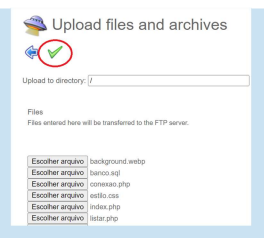
3 - Ao acessar o FTP, você visualizará os arquivos já existentes em seu site, não precisa deletar. Para enviar seus arquivos clique em **Upload**:



4 - Clicar em *escolher arquivo*. O explorer será aberto e você terá que repetir seis vezes o processo, pois o sistema tem **6 arquivos**:



5 - Para enviar, clique em **Submit (v verdinho)** e aguarde o envio:



Resultado:



6 - Agora que os arquivos estão no FTP, precisa somente alterar o arquivo de conexão e preencher com as suas credenciais do banco. Clique em "Edit" no arquivo conexao.php:



7 - Altere e salve o arquivo conexao.php de acordo com seus dados:

<?php

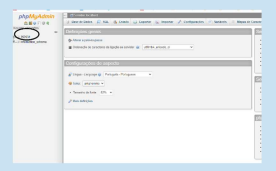
//host, usuário, senha, nome do banco

\$conn = mysqli_connect('localhost', 'seu_usuario', 'sua_senha', 'nome_do_seu_banco') or die('Erro ao conectar ao banco de dados');

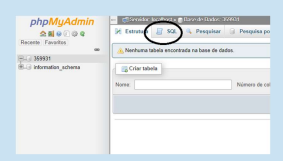
- *Esses dados são gerados pelo serviço de hospedagem, somente a senha foi escolha sua.
- 8 Com o banco criado e conectado, a última tarefa é criar a tabela desse banco. Para isso acesse o **phpMyAdmin** da sua hospedagem pelo endereço: http://seu-dominio.subdominio-escolhido.com/**pma/** e faça o **login** com as suas credenciais:



9 - Selecione o seu banco que está no lado esquerdo da tela:



10 - Clique em SQL:



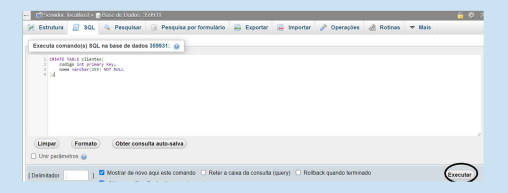
11 - No editor SQL que abrir, execute o seguinte código:

CREATE TABLE clientes(

codigo int primary key,

nome varchar(255) NOT NULL

);



Pronto! Acesse a **url do seu sistema** e faça os testes, o resultado deverá ser esse:



*url do exemplo: http://netchute-online.freevar.com/