

Avaliação III de LPW

Nesse trabalho você deverá **criar um sistema de controle de clientes**. Seu sistema deverá ter uma página inicial com um **sistema de login**. Ao entrar com o nome de usuário e senha corretos, ele deverá permitir o acesso a um site com **menu** que permite fazer todo o **controle de clientes** do negócio. Observe os requisitos do trabalho na descrição abaixo:

- 1) **Escolha um tema** para o seu site entre as sugestões abaixo:
 - a) biblioteca
 - b) padaria
 - c) locadora
 - d) empresa
 - e) banco
- 2) Crie um **diretório com seu nome** e os arquivos **index.php** e **site.php**.
- 3) O arquivo **index.php** deverá conter um **sistema de login**:
 - a) Utilize um sistema de segurança com **usuário e senha** mantidos em banco de dados (ver item 5).
 - b) **Utilize sessões**. Ao entrar com um login/senha corretos, uma nova sessão deverá ser iniciada e o usuário será **redirecionado ao arquivo site.php**.
 - c) O arquivo **site.php não poderá ser acessado** sem que o login seja realizado com sucesso
- 4) Seu arquivo **site.php** deverá conter:
 - a) Personalização do **layout com CSS**;
 - b) Seu site deverá ter **um menu e o conteúdo**;
 - c) Na área de **conteúdo** onde você poderá colocar uma **foto e um texto** descrevendo o seu sistema;
 - d) O **menu** permitirá acessar as seguintes **operações** no seu site:
 - i) **Cadastrar Cliente**
 - ii) **Visualizar Clientes**
 - iii) **Excluir Cliente**
 - iv) **Atualizar Dados do Cliente**
 - v) **Pesquisar**
 - e) **Cada uma das operações** disponíveis no menu **deverá ser implementada**, consolidando as informações em **banco de dados** (ver item 5).

- f) Utilize quaisquer recursos vistos em aula para implementar essas opções: Formulário, Tabelas, Divs, JavaScript, etc...
- 5) Seu **banco de dados** deverá conter as seguintes **tabelas**:
- a) **Tabela tblogin**:
 - i) **user_login** (nome do usuário)
 - ii) **pass_login** (senha do usuário)
 - b) **Tabela tbcliente**:
 - i) **id_cli** (identificação única do cliente)
 - ii) **nome_cli** (nome do cliente)
 - iii) **email_cli** (email do cliente)
 - iv) **end_cli** (endereço do cliente)
 - v) **cidade_cli** (cidade do cliente)
 - vi) **uf_cli** (estado do cliente)
 - c) Seu **banco de dados** deverá usar os **nomes de tabelas e colunas exatamente como foi descrito** acima
- 6) Você deverá **entregar** os seguintes itens:
- a) arquivo **index.php**
 - b) arquivo **site.php**
 - c) **script SQL de criação das tabelas** exportados do MySQL
 - i) tabela de login
 - ii) tabela de clientes
 - iii) consulte o site a seguir para ver como exportar tabelas no phpMyAdmin:
<https://www.hostinger.com.br/tutoriais/como-exportar-banco-de-dados-mysql>
 - d) outros arquivos que você tenha precisado usar
- Crie um pacote .zip que inclua os arquivos e envie-o na plataforma.**