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-mysgl
- d) outros arquivos que você tenha precisado usar Crie um pacote .zip que inclua os arquivos e envie-o na plataforma.