Trabalho 2

1-) Faça um conjunto de páginas com formulários que pegarão as seguintes informações do usuário.

Cada página tem um botão que chama o formulário seguinte

Página 1 – informações do usuários

Nome:

Data de nascimento:

Profissão:

Página 2 – Informações sobre o produto (livro)

Título:

Autor:

Código:

Página 3 – Informações sobre o endereço de entrega

Cidade:

Endereço:

CEP:

Página 4 – Mostra todos os dados da compra informados nos formulários. As informações de cada formulário devem ser armazenadas em variáveis de seção e mostradas nesta página. Depois de mostrar os dados pergunte ao usuário se ele confirma os dados da compra.

Se ele confirmar mostre a mensagem dados enviados e feche a sessão.

Se ele não confirmar feche a seção e volte para a página 1 com os dados zerados.

As páginas devem ser páginas HTML5 padrão e devem conter CSS e/ou Bootstrap.

- 2) Faca arquivos com os seguintes conteúdos:
- Um arquivo com o código do cabeçalho de uma página HTML
- Um arquivo com o código do rodapé de uma página HTML
- Um arquivo com o código do menu de uma página HTML
- Uma página com a estrutura completa de uma página HTML5 padrão com bootstrap que insira através de include o cabeçalho, o rodapé e o menu.

3)

- Baixe o arquivo dumpLocadora.sql
- crie no postgres um banco de dados chamado "locadora"
- pelo postgres entre no banco locadora
- execute o SQL do arquivo dumpLocadora.sql (pode-se usar o recurso importar do phppgadmin)
- Faça páginas que permitam
 - a inclusão de clientes na tabela cliente
 - mostrar em uma tabela os dados dos clientes da tabela clientes
- Faça uma função de conexão e a coloque em um arquivo separado chamado funcoes.php. A função deve retornar uma conexão com o BD locadora.
- Em todas as páginas que precisarem acessar o BD coloque um include do arquivo funcoes.php e uma chamada como por exemplo: "\$conn=conectar(); . Assim sempre que precisar mudar configurações do BD basta alterá-las em um lugar (eu terei que fazer isso para ver as páginas rodarem, já que não foram feitas no meu servidor)

As páginas devem ser páginas HTML5 padrão e devem conter CSS e/ou Bootstrap.

BD tem mais tabelas, mas só utilizaremos as demais tabelas nas próximas aulas.