



Desenvolvimento de Software para a Web - Exercício 2

HTML e CSS

Júlio Martins

Data da Entrega via SIPPA: 17/03/2019

Construa o website do hotel Luar do Sertão localizado em Quixadá utilizando as linguagens html e css . Você possui liberdade criativa para construir o website, inclusive utilizando tags html não mostradas em sala, porém cada item abaixo deverá ser atendido.

Referências, tutoriais e exemplos também estão disponíveis em:

<https://www.w3schools.com/>

Requisitos:

- O website deve conter 4 páginas html.
 - Página Principal - apresentação geral do hotel, endereço, contatos, link para email e principais atrativos da região);
 - O Hotel - imagens e descrição da área externa do hotel, áreas de lazer, piscina, salão de jogos, auditório de eventos e restaurante;

- Quartos - imagens, preços e descrição dos três tipos de suítes: Luxo, Premium e Presidencial);

- Solicitar Reservas - um formulário com as seguintes entradas:
nome, cpf, email, telefone;
data de entrada e de saída;
quantidade de pessoas (min 1 e max 4);
seleção da suíte pretendida(Luxo, Premium e Presidencial);
forma de pagamento (cartão de crédito, débito ou dinheiro).

- O seu website deve possuir um menu com links para a navegação entre as páginas.

- Todas as páginas devem possuir a mesma identidade visual. A estilização deverá ser definida por um único arquivo css externo.

- Você deverá utilizar corretamente em seu arquivo css os seletores de tag, ID e classe; (pelo menos três de cada)

- Lembre-se que IDs são mais fortes, e devem ser únicos por página, sempre. Já classes facilitam reuso de código e flexibilidade em mais de uma página.

- As páginas devem conter um rodapé com o seu nome

- O seu website obrigatoriamente deverá conter as seguintes tags:

- parágrafos;

- cabeçalhos;

- listas;

- imagens;

- tabelas;

- containers com a tag <div>

- Um formulário com as entrada de dados: texto, e-mail, número, telefone, caixa de seleção, radio buttons, submit e reset;

- Você deve utilizar a propriedade **float** a propriedade **clear**