Lista 1 Professor – Moser Fagundes

Exercícios:

1. Crie páginas HTML conforme as imagens abaixo.

a)

Curso ADS

Disciplinas

Programação 1

Introdução aos conceitos básicos de lógica de programação, estimulando o raciocínio lógico e estruturado para resolver problemas e desenvolver algoritmos utilizando uma linguagem de programação.

Programação 2

Introdução ao paradigma de Orientação a Objetos e compreensão dos conceitos fundamentais: herança, polimorfismo, interface, encapsulamento de dados, sobrecarga e sobrescrita de métodos.

Programação 3

Paradigma de programação para Web e linguagem de programação para WEB.

Programação 4

Uso, projeto e implementação de componentes de software. Uso, projeto e desenvolvimento de frameworks.

b)

- Honda
 - 1. CRV
 - 2. Civic
 - 3. HRV
- Toyota
 - 1. Corolla
 - 2. Hilux
- Nissan
 - Frontier
 - 2. Skyline
- Volkswagen
 - 1. Jetta
 - 2. Touareg
 - 3. Tiguan
 - Golf
- Audi
 - 1. A3
 - 2. R8

c)

Cidade	Pais	População
Xangai	China	17.836.133
Mumbai	India	12.478.447
Moscou	Russia	12.111.194
São Paulo	Brasil	11.821.873

- Crie uma página HTML contendo a tabela com o resultado final do Campeonato Brasileiro de Futebol do ano passado. Cada linha desta tabela representa os dados de um time, como número de vitórias, derrotas e empates, bem como pontos ganhos, gols sofridos, gols marcados, etc.
- 3. Crie duas páginas HTML, sendo que cada uma delas representa o **perfil simplificado** de uma pessoa em uma rede social (foto e alguns dados pessoais). Supondo que estas pessoas são amigas, adicione links entre os dois perfis.