

ATIVIDADE

Universidade de Pernambuco	
Professor: Augusto César Oliveira	
Disciplina: Programação para Web	
Aluno(a):	data://

Aula 02 - Introdução ao HTML

Atividade: Análise de Estruturação Semântica de Sites

Objetivo: Avaliar a estruturação semântica de sites, identificando boas práticas e pontos de melhoria.

Instruções:

- 1. Pesquise e selecione 8 sites:
 - 4 sites bem estruturados semanticamente (que utilizam adequadamente as tags HTML5, como <header>, <footer>, <main>, <section>, entre outras).
 - 4 sites mal estruturados semanticamente (com uso inadequado de tags ou sem a utilização das tags semânticas corretas).
- 2. Para cada site selecionado, faça uma análise crítica abordando:
 - Como o site utiliza ou não utiliza tags semânticas.
 - Exemplos específicos de boas e más práticas de estruturação semântica.
- 3. Elabore um relatório crítico:
 - o Descreva suas observações sobre cada site (4 bons e 4 ruins).
 - Apresente vantagens e desvantagens de uma boa estruturação semântica.
 - Sugerir melhorias para os sites mal estruturados.

Formato do Relatório:

- O relatório deve ser escrito de forma clara e objetiva, com no máximo 2 páginas.
- Inclua capturas de tela para ilustrar pontos importantes.
- O relatório pode ser entregue em formato PDF ou Word.

Observação: A atividade pode ser realizada individualmente ou em dupla.