

## Programação em Microinformática

### Atividade 1: Desenvolvimento de uma Página Web com Estrutura Semântica e Layout Grid.

#### Descrição:

Você deverá criar um site simples com 3 páginas, seguindo os requisitos abaixo. Use o "Desafio 1" como base para este trabalho, mas faça as seguintes melhorias e adições:

#### Estrutura Semântica:

Utilize tags semânticas do HTML5 (como <header>, <nav>, <section>, <article>, <footer>, etc.) para melhorar a acessibilidade e a estrutura do código.

#### Layout Grid ou Flexbox:

Escolha entre Grid Layout ou Flexbox para construir o layout das páginas.

#### Estrutura do Projeto:

O site deve conter 3 páginas interligadas por links no menu de navegação. As páginas devem ser:

Home: Página principal com uma breve introdução.

Sobre: Página com informações sobre o tema do site.

Contato: Página com um formulário simples de contato.

#### Imagens:

As imagens usadas no site devem ser trocadas, se desejar, mas utilize apenas imagens sem direitos autorais. Abaixo, há uma lista de sites onde você pode encontrar imagens gratuitas.

#### Entrega:

Submeta o projeto em um repositório GitHub, contendo todos os arquivos necessários (HTML, CSS, imagens).

#### Sites recomendados para imagens sem direitos autorais:

Unsplash

Pexels

Pixabay

Freepik

Burst (by Shopify)

Essa atividade visa reforçar o conhecimento em HTML semântico e CSS, além de promover a prática de boas práticas no desenvolvimento web.

Data de entrega: 19/09 até 24/09.