

ATIVIDADE 02 - DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA WEB

Objetivo: Construir uma página de blog simples e responsiva utilizando HTML semântico e CSS. O foco é estruturar corretamente o conteúdo com tags semânticas e aplicar estilos básicos com CSS.

Descrição do Projeto

Você deve criar uma página com o seguinte layout:

- Um cabeçalho com o nome do blog e um menu de navegação.
- Uma área principal contendo:
 - Um artigo principal com título, data, imagem e texto.
 - Um aside com links para outros posts ou categorias.
- Um rodapé com informações de copyright.

Requisitos Técnicos

HTML

- Use as tags semânticas: `<header>`, `<nav>`, `<main>`, `<article>`, `<section>`, `<aside>`, `<footer>`.
- Estruture o conteúdo com títulos, parágrafos, listas e imagens.

CSS

- Estilize com:
 - Tipografia e cores básicas.
 - Layout com **Flexbox** ou **Grid**.
 - Design **responsivo** (layout deve se adaptar a telas menores).
 - Hover em links ou botões do menu.