## Relatório do site estático sobre funções

Ester de Lima (2023.1907.065-3) e Shynji Robbie Miyasato (2023.1907.067-0).

O projeto consiste na criação de um site estático, que serve como uma fonte de informação e aprendizado para pessoas interessadas em funções matemáticas. O site foi concebido para ser de fácil navegação, com um design limpo e agradável, e oferece uma variedade de recursos e informações relacionadas a funções matemáticas.

O desenvolvimento do site envolveu a utilização de HTML (Linguagem de Marcação de Hipertexto) para criar a estrutura e o conteúdo da página, e CSS (Folha de Estilo em Cascatas) para estilizar o site. A equipe trabalhou em conjunto para projetar o layout do site e criar o conteúdo necessário. Aqui estão os principais aspectos do desenvolvimento:

O site foi estruturado de acordo com as melhores práticas de HTML, utilizando tags semânticas para organizar o conteúdo. A estrutura básica do site incluiu:

- Página inicial (index.html): A página inicial contém uma definição sobre o que é função e sobre as três importantes propriedades das funções.
- Funções polinomiais: Esta página ela contém informações sobre funções polinomiais, função afim e função quadrática.
- Funções Logarítmicas e Exponenciais: Nesta página, os usuários podem encontrar informações sobre funções logarítmicas e funções exponenciais.
- Funções trigonométricas: A última página de conteúdo envolve o assunto de sobre funções trigonométricas.
- **Referencias:** Essa é a última página onde possuem as referências utilizadas para obter informações sobre o conteúdo de funções.

A equipe utilizou CSS para aplicar estilos ao site, tornando-o atraente e de fácil leitura. Alguns aspectos da estilização incluem:

- Esquema de cores agradável, com ênfase na legibilidade do texto.
- Layout cuidadosamente projetado para proporcionar uma experiência de usuário agradável.
- Incorporação de imagens de gráficos de funções matemáticas para enriquecer o conteúdo visual do site.

Tendo em vistas todos os aspectos citados, o site de funções matemáticas desenvolvido pela equipe se revelou uma ferramenta informativa e educativa bem-sucedida. O uso do HTML e CSS permitiu a criação de uma plataforma de fácil navegação e design atraente, que atende às necessidades dos usuários interessados em funções matemáticas.

Link github (acesso ao site através desse link): <a href="https://ter14.github.io/site-funcoes/">https://ter14.github.io/site-funcoes/</a>

Link do vídeo: <a href="https://youtu.be/nEeXXQi0-mk">https://youtu.be/nEeXXQi0-mk</a>