# Relatório Projeto em Grupo - Módulo 1

Empresa: Fast Cake

**Alunos:** Raysa Maria Reis de Sousa

Gabriel Vinicíus da Silva João Vitor de Sousa de Lima Soraya de Oliveira Nunes

**Lucas Sousa Alves** 

Segue abaixo, um resumo de atividades que cada integrante do grupo realizou ao longo do projeto.

#### João Vitor:

Desenvolvimento da página inicial e Nossa Equipe Inicialmente foi discutido o layout do site e a responsividade, então decidimos criar o menu de navegação e o rodapé do site, visto que estes seriam iguais para todas as páginas. Usando os recursos ensinados até o presente momento e pesquisando soluções na internet, dividimos a estrutura HTML em div's para facilitar o desenvolvimento do layout e a manipulação do CSS. A página inicial foi dividida em cinco partes: Header, Slideshow, Container, Delivery e Rodapé, já a página Nossa Equipe foi dividida em três: Header, Container e Rodapé. Para o HTML foram usadas as tags: div, a, img, ul, li, label, span, input, p, h1, h2. Para o CSS foram usadas as propriedades: box-sizing, padding, margin, display, border, border-radius, color, font-size, font-height, background, width, height, gap, media entre outros. Foi usado JS para configurar o slideshow.

## Soraya Nunes:

Auxiliou na construção do layout principal do site, bem como na construção de alguns códigos para serem implementados e definições de design para as páginas. Ajudou com o design das artes feitas no canva. Criou a apresentação de slide do grupo e o relatório de atividades.

## Raysa Reis:

Auxiliou na construção do layout principal do site, bem como na construção de alguns códigos para serem implementados e definições de design para as páginas. Fez artes no canva para o slideshow, logo e página Nossa Equipe, além de selecionar todas as imagens para a página de produtos. Auxiliou nos ajustes finais do site e criou a apresentação de slide do grupo e o relatório de atividades.

### **Lucas Sousa:**

Desenvolvimento da página produtos. Nela, foi realizado um layout utilizando flex-box, onde os blocos foram organizados deixando espaços para um texto que informa o valor parcial da compra e outro com o cesto da mesma. Foram feitos três tipos de botões na página, são eles: um para finalizar o pedido dando o valor total da compra informando se a mesma foi aprovada, um para refazer o pedido liberando os espaços e outro para realização de compras, o qual adiciona o nome do produto em uma array e outro array com o valor do produto. Tais interações foram feitas com funções de Java-scripts. Ao final do código, é chamada a função orçamento e exibir lista, que apresentam o cálculo parcial de todos os produtos no cesto e exibe o produto que foi clicado de forma inteligente.

### Gabriel Vinicíus:

Desenvolvimento da página Formulário de contato e Quem somos. Foi utilizado CSS para a página Quem Somos deixando responsivo e mantendo o design principal. Na página do Formulário de contato foi utilizado Java-Script para criar uma estrutura de validação de conteúdo.