

Projeto Teste

Prova 01 - Prototipação

#17 – Tecnologias Web

Introdução

Neste modulo desenvolveremos o modelo da página inicial da MegaStore. A MegaStore é uma loja de departamentos online que oferece uma ampla gama de produtos nas mais diversas categorias como roupas, celulares, material de construção, etc.

Descrição do projeto e tarefas

ICONES

- Serão permitidos o uso de ícones nativos da ferramenta Figma para a construção das telas do projeto.

LOGO E GUIA DE ESTILO

- A logo e guia de estilo estarão disponíveis na pasta DataFiles\Guia de Estilos.

Instruções para o Competidor

Utilizando a ferramenta Figma, o competidor deverá demonstrar suas habilidades de design e prototipagem criando um modelo da tela inicial da MegaStore.

Informações essenciais para página

O protótipo deve conter:

- Cabeçalho
- Categorias
- Carrossel
- Ofertas do dia
- Rodapé

Cabeçalho

Um cabeçalho fixo com a logo fornecida centralizada, menu de navegação no canto esquerdo e pesquisar e carrinho no canto direito.

Categorias

Uma lista de categorias organizadas em linha com overflow lateral e funcionar em forma de slide. Essas categorias devem possuir um ícone referente a categoria e abaixo o nome da mesma.

Carrossel

Abaixo das categorias devem haver um carrossel onde ficarão exibidos os banners do site. Ele deve possuir botões para passar para o próximo banner e para o anterior.

Ofertas do dia

Uma seção do site onde exibirá alguns produtos de diversas categorias.

Rodapé

O footer deve conter os ícones de rede social ao lado o texto “Prova Tecnologias Web – MegaStore ” centralizado.

Formato de entrega e tempo de execução

- O competidor terá um total de 120 minutos (2 horas) para realizar o projeto e efetuar suas entregas.
- Deve ser entregue 2 documentos em PDF um com o projeto todo em uma página e outro dividido em cada página.
- Nome do Arquivo: Nome_Sobrenome_DR_Prova01
- Deverá ser disponibilizado um link público do Figma para avaliação.
- As entregas dos documentos em PDF e o link deverão ser feitas via GIT.