

IDENTIFICAÇÃO

SPRINT

HTML E CSS

ORIENTAÇÕES GERAIS

- O desafio deve ser realizado individualmente
- A atividade deverá ser postada somente no local específico para essa ação no Ambiente Virtual de Aprendizagem

DESAFIO

Agora que aprendeu a criar funcionalidades Front-end, utilizando e integrando linguagens de marcação HTML e estilização CSS, desenvolva um site para uma grande empresa, empregando os modelos, em anexo, de acordo com as orientações a seguir:

```
<html>
  <head>...</head>
  <body>
    <header>...</header>
    <main>...</main>
    <footer>...</footer>
  </body>
</html>

Cores
#1b357e;
#1351d8;
```

A empresa Ford está lançando um novo veículo e, portanto, decidiu reformular o seu portal na web. Seu desafio é criar um site contendo três páginas com comandos de marcação HTML e estilização CSS. As páginas são compostas por estruturas básicas, descritas a seguir:

GERAL

- No cabeçalho (header) do site deve conter a logomarca. No menu (main), insira o conteúdo da página. No rodapé (footer), inclua os links para as redes sociais da empresa e o copyright. O rodapé sempre fica fixado ao final da página.
- Todas as páginas do site devem conter rodapé, sempre posicionado na base do site, mesmo que o conteúdo não o empurre para baixo.

- Mostre que seu site é responsivo. Ele deverá ser aberto tanto no browser do computador quanto em um dispositivo móvel sem perder funcionalidade e harmonia na apresentação dos elementos.

PÁGINA 1

A primeira página é a principal e deve conter os seguintes elementos:

- Área superior: imagem com a logomarca da empresa e um menu com os itens “*Home, Lançamento e Contato*”.
- Área central: item lançamento, contendo uma imagem do <produto> (disponível em anexo) e um breve texto apresentando suas principais características.
- Área inferior: rodapé contendo os links para as redes sociais da empresa e o copyright. O rodapé ficará sempre fixado ao final da página.

Protótipo da página principal

Um protótipo da página principal pode ser visto na Figura 1:

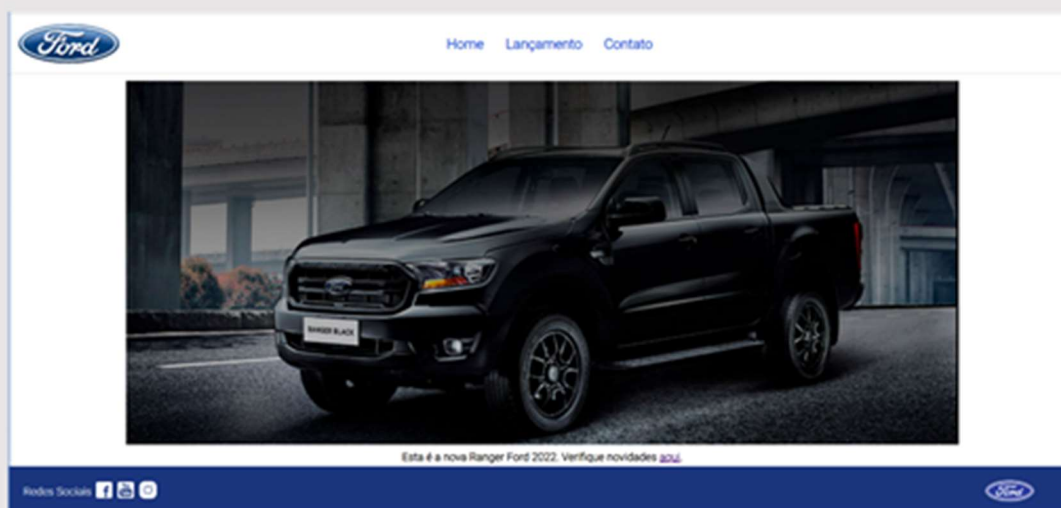


FIGURA 1 - Protótipo página inicial

PÁGINA 2

Ao clicar no item de menu “*Lançamento*” ou na imagem do <produto>, o usuário deve ser levado para outra página, específica do veículo. Esta página deve conter:

- Área superior: vídeo promocional de divulgação do veículo e breve descrição do produto.
- Área central: três imagens do veículo, ocupando toda a largura da página.
- Área inferior: tabela, contendo os modelos disponíveis do veículo e o valor de cada um. O usuário poderá realizar comparações entre os veículos, utilizando-se de um campo checkbox, com o clique no botão comparar. Ao clicar neste botão não haverá funcionalidade de comparação.

Protótipo da página 2 do veículo

Um protótipo da página do veículo pode ser visto na Figura 2.

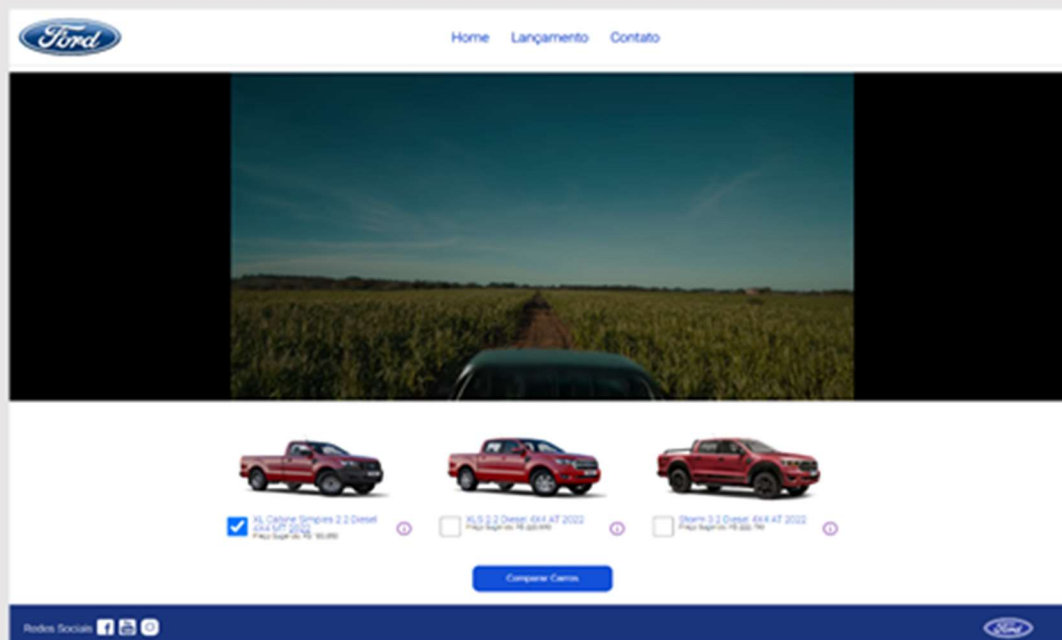


FIGURA 2 - Protótipo da página de lançamento do veículo

PÁGINA 3

Ao clicar no item de menu “*Contato*” na página principal, o usuário deve ser levado para a página de contato da empresa. Nesta página, deverá conter:

- Área Central: Formulário com nome do usuário, e-mail para contato, telefone, tipo do contato (elogio, reclamação ou solicitação), mensagem e botão enviar.
- Sugere-se usar transições visuais em elementos. Ex: quando o cursor passar por cima do botão enviar, este deve se destacar, aumentando de tamanho e mudando de cor.

Exemplo

Um protótipo da página de contato pode ser visto na Figura 3.

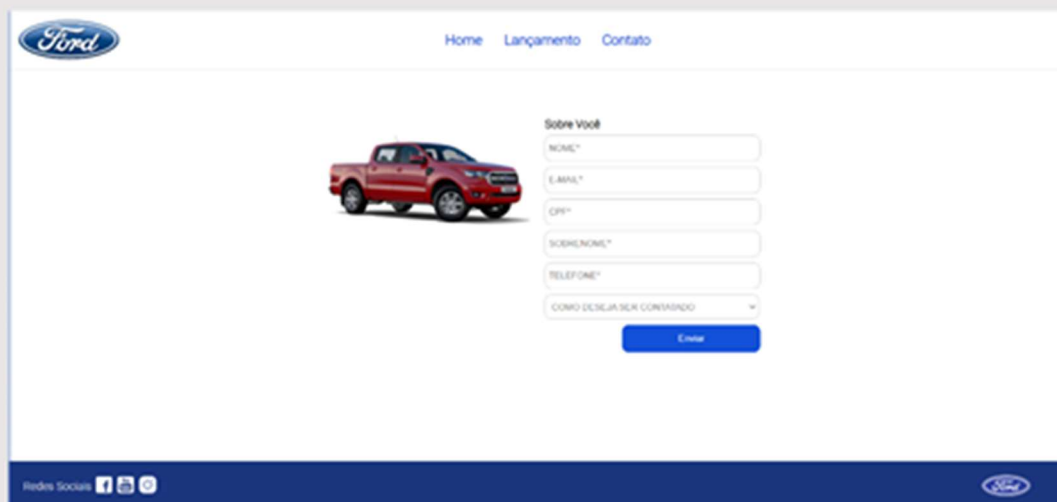


FIGURA 3 - Protótipo da página de contato

ENTREGÁVEL

Ao final, você deverá postar o arquivo compactado de seu projeto com a seguinte nomenclatura:

desafio_3_HTML_E_CSS<nome do aluno>.zip

ARQUIVOS DE SUPORTE

Vídeo externo: <https://www.youtube.com/watch?v=vQsryuNmsL0>

Conteúdo pasta img

facebook-50.png

ford-96.png

imagem_1.jpg

Info.png

instagram-logo-50.png

logo-ford-256.png

Storm.jpg

XL Cabine.jpg

xls 2.2 diesel.jpg

youtube-squared-50.png

Conteúdo pasta css

reset.css

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Seu desafio será analisado pelo docente, que observará a entrega considerando os seguintes aspectos:

- Utilização apropriada de classes e pseudoclasses na estilização dos elementos visuais do site;
- Utilização de tabelas;
- Utilização de formulários;
- Utilização de design responsivo e fontes externas.
- Inclusão de vídeo.

Será considerado APROVADO, o aluno que obtiver resultado ÓTIMO OU BOM em todos os elementos avaliados.

Sucesso!!