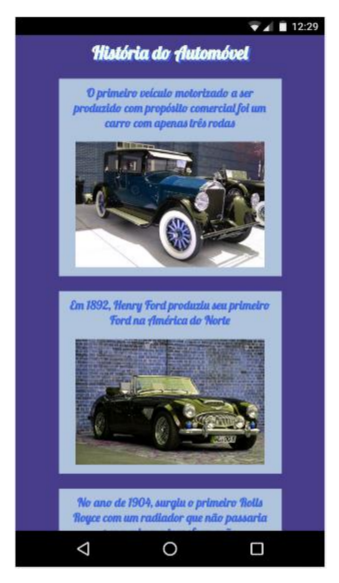
CSS - Cascading Style Sheets

- Criar página HTML, conforme Layouts, utilizando CSS e design <u>responsivo</u>:
 - Layout **responsivo**:



- Layout quando a largura mínima da janela for 980px:



No caso do Brasil e também em outros países da América Latina, esta evolução automotora chegou somente após a Segunda Guerra Mundial



Foi somente na Exposição Universal de 1889, realizada em Paris, que o automóvel foi divulgado em nível mundial. Antes disso, poucas pessoas conheciam a invenção e o interesse era pequeno e restrito



Nos primeiros anos do século XX, a maioria dos automóveis produzidos era movida a energia elétrica ou a vapor



Foi somente na década de 1920 que os automóveis com motor a gasolina passaram a ter a preferência dos consumidores



O primeiro automóvel chegou ao Brasil no ano de 1893



Orientações:

- O Título do Navegador deve ser: "Carros Antigos";
- Incluir o ícone no navegador: "carro.png";
- Adicionar a meta tag de "viewport";
- Incluir a origem das Fontes:

<link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Lobster" rel="stylesheet" />

- O texto alternativo e a descrição de todas as fotos devem ser "Carro";

- Estilos/Propriedades:

- Corpo da Página:
 - Cor de Fundo:
 - ❖ Nome da Fonte: 'Lobster', cursive
 - Espessura da Fonte:
 - ❖ Cor:
 - Alinhamento:
 - ❖ Tamanho da Fonte: rem
- Cabeçalho (Tamanho 3):
 - Margem:
 - ❖ Tamanho da Fonte: 1.5rem
 - Sombra do Texto:
 - ❖ Cor:
- Bloco com a Classe "container"
 - Disposição: flex (FLEXBOX)
 - Alinhamento dos itens:
 - Espaçamento entre os itens:
 - Largura:
 - Dimensionamento:
 - Quebrar para a próxima linha:
 - Margem:
 - ❖ Cor de Fundo:
- Bloco com a Classe "foto"
 - ❖ Largura: %
 - Dimensionamento:
 - Preenchimento:
- Bloco com a Classe "texto"
 - ❖ Largura: %
 - Dimensionamento:
 - Preenchimento:
- Imagem:
 - ❖ Largura: %
 - Filtro: rotação de tonalidade (220deg)

- Estilos especiais:

- Ao passar o mouse sobre qualquer imagem:
 - * Filtro: Nenhum

Se a <u>largura mínima da janela</u> for **980px**:

- Bloco com a Classe "container"
 - Quebrar para a próxima linha:

- Bloco com a Classe "foto"
 - Quebrar para a próxima linha:
 - Largura: %Margem: auto
- Bloco com a Classe "texto"
 - Quebrar para a próxima linha:Largura: %
 - ❖ Margem:
 - Tamanho da Fonte: rem
- Cabeçalho (Tamanho 3)Tamanho da Fonte: rem