

Aplicações para Internet

Exercícios

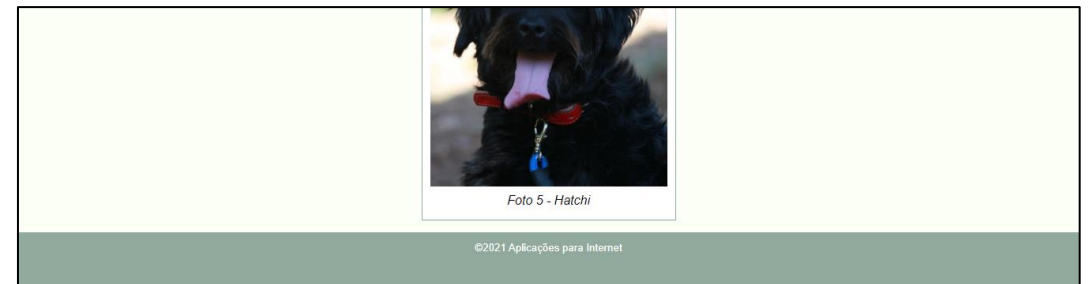
Exercício

1. Utilizando os arquivos de imagem fornecidos e o modelo da página em pdf, cria uma página HTML para divulgar os animais para adoção. É obrigatório o uso de CSS externo.

index.html

header

main

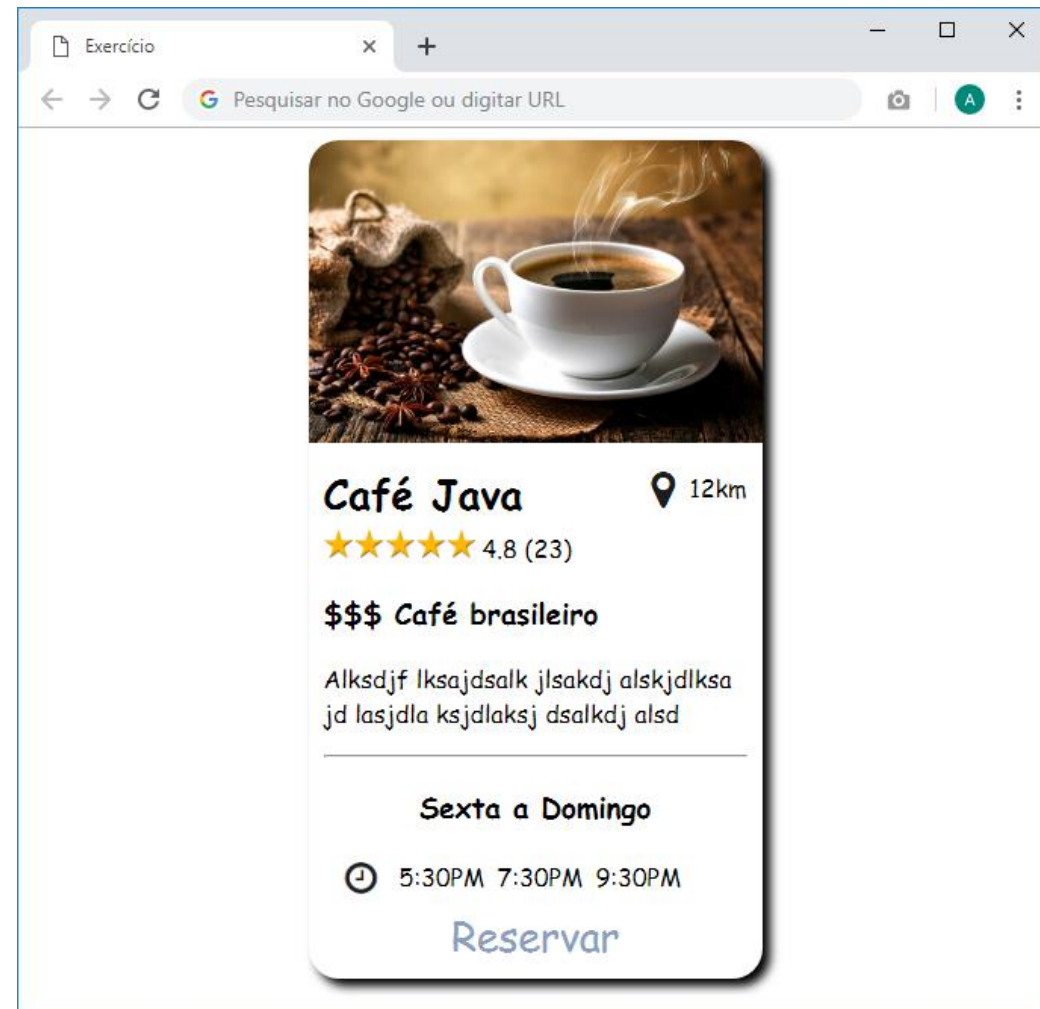


footer

Exercício

2 - Crie uma página como demonstrado ao lado, utilizando os comandos HTML e formatação CSS. As imagens estão disponíveis no Blackboard. A caixa principal deve ficar centralizada.

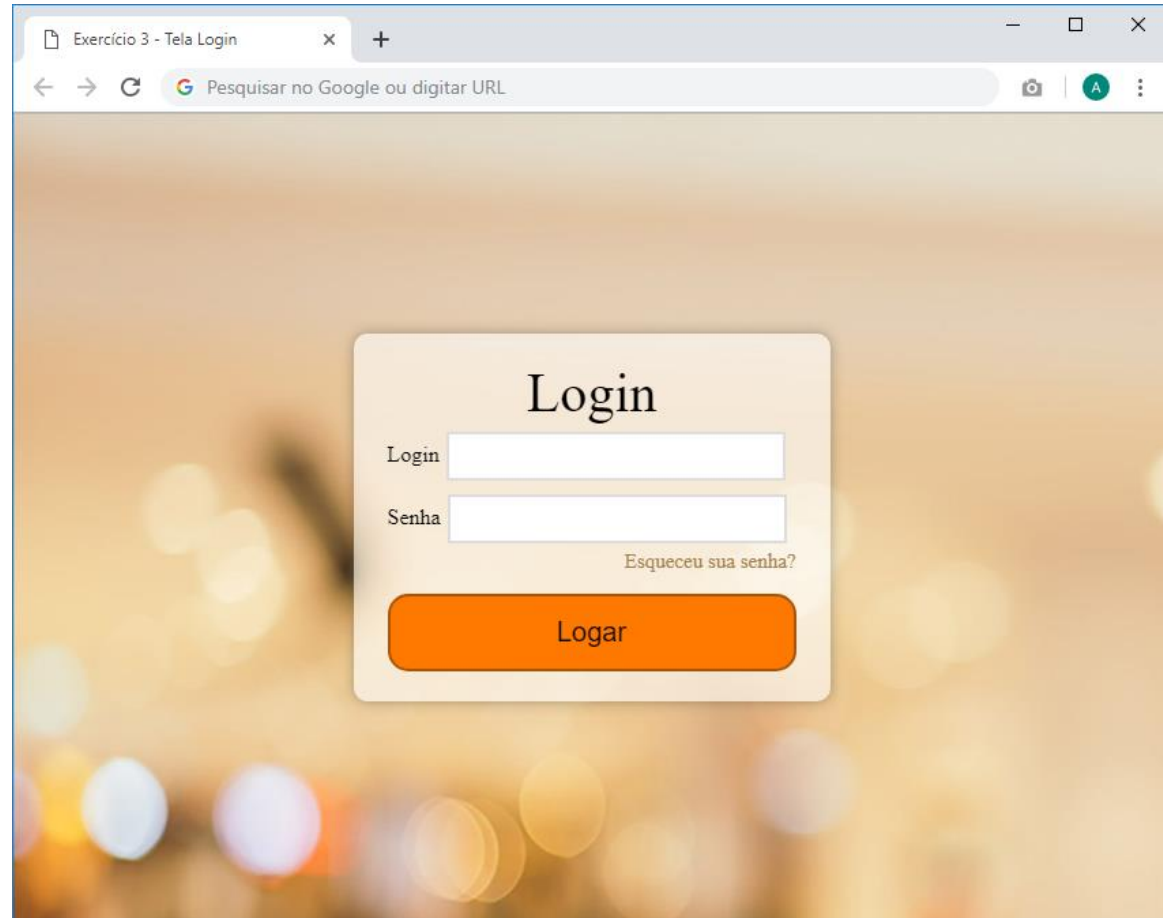
OBS: existe um arquivo HTML com uma sugestão de código para aplicar o CSS, fica a seu critério usar ou não este help.



Exercício

3 - Crie o formulário de login conforme exemplo ao lado.

OBS: existe um arquivo HTML com uma sugestão de código para aplicar o CSS, fica a seu critério usar ou não este help.



A imagem mostra uma captura de tela de um navegador web. No topo, a barra de endereços indica "Exercício 3 - Tela Login" e "Pesquisar no Google ou digitar URL". O conteúdo principal da página é um formulário de login centralizado. O formulário tem um título "Login" em uma fonte serifada. Abaixo do título, há dois campos de entrada: "Login" e "Senha", ambos com rótulos à esquerda. À direita do campo "Senha", há um link "Esqueceu sua senha?". Abaixo dos campos, há um botão laranja com o texto "Logar". O fundo da página é uma imagem desfocada de luzes bokeh.

Sugestões para estudar mais

<http://www.csszengarden.com/tr/portuguese/>

<http://www.w3c.br/Cursos/CursoCSS3>

<http://www.css3.info/selectors-test/>

<http://fmbip.com/>

[http://www.456bereastreet.com/archive/200601/css 3 selectors explained/](http://www.456bereastreet.com/archive/200601/css_3_selectors_explained/)

<http://www.findmebyip.com/litmus/>

<http://css3generator.com/>

http://www.quackit.com/css/css_color_codes.cfm

<http://www.abpsoft.com/criacaoweb/tabcores.html>

<https://material.io/guidelines/style/color.html#color-color-palette>

Livro: **Construindo Sites Com Css e (X)Html**

Capítulos: 3, 4, 6, 7, 8, 9 e 11

Livro: **Use a Cabeça! Html Com Css e Xhtml**

Capítulos: 8, 9, 10 e 11