## Universidade de São Paulo

SCC0565 - Sistemas Interativos Web

## Atividade 2 - Folhas de Estilo - CSS + Design C.R.A.P. + Armazenamento em Memória

Marcelo Bertoldi Diani 9313291

Professor Doutor Rudinei Goularte

## 1 Atividade 1

Para a atividade foi-se utilizado o navegador Mozilla Firefox 62.0, utilizando-se do Bootstrap 3.3.7. A página desenvolvida tem seu formato apresentado nas imagens a seguir:

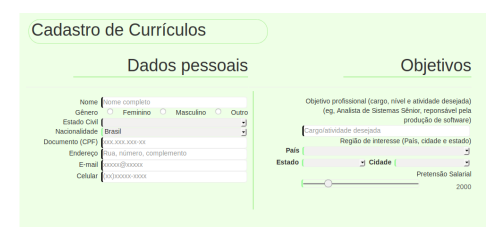


Figura 1: Captura de tela da parte superior da página

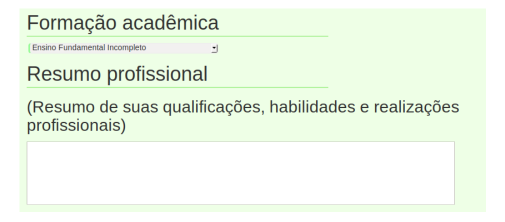


Figura 2: Caputra de tela da parte inferior da página

Foi-se criado um arquivo 'styles.css' com o objetivo de se armazenar as configurações de estilo (Css) da página web. Dessa forma, foi-se escolhido um tom de verde para ser característica do cadastro, estando ela presente em seus botões, fundos, bordas e sombras. Além disso, manteve-se o padrão C.R.A.P. utilizado anteriormente.

Através da folha de estilos, colocaram-se efeitos de indicação de validade do campo de entrada, de forma que caso o campo não esteja focado, o mesmo recebe um tom preto, caso esteja inválido recebe um tom vermelho e caso seja válido recebe um tom verde, que também condiz com a coloração da página como um todo.

Uma exceção a inclusão de tais parâmetros no arquivo '.css' se deu no deslocamento dos botões radiais de seleção, devido a sobreposição de outras folhas de estilo importadas. Dessa forma, estes argumentos foram usados diretamente no arquivo html.

Foi-se também adicionadas bordas entre as divisórias para que se desse um maior destaque ao conteúdo presente. E a área de texto teve sua propriedade de redimensionamento removida.

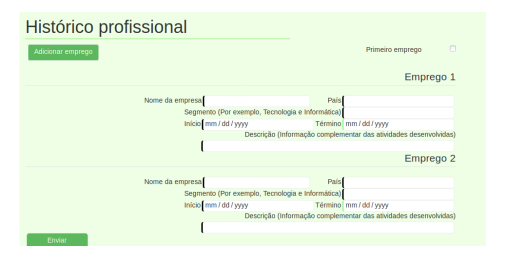


Figura 3: Captura de tela do incremento de empresas no formulário para o histórico profissional

Por fim, quando o botão 'Enviar' é chamado, ocorre um evento ouvido pelo código Javascript 'submit.js', o qual tem função de tratar as entradas digitadas, organizando-as em um objeto Json, utilizando-se dos conceitos de DOM, para que possa ser enviada futuramente ao servidor.