



Proposta: Nota de Atividade 2

Conteúdo

Desenv. WEB II

OBJETIVO: Verificar Preenchimento de Campos em JavaScript

DESCRIÇÃO:

Crie uma página HTML e a nomei de exExtra2.html.

Na página criada(exExtra2.html) desenvolva um formulário com 1 campo de texto para guardar informações referente a CPF e um botão do tipo **submit**.

O formulário criado precisará ser semelhante ao formulário abaixo:

Atividade Extra : Verificação de preenchimento de campos
Advidade Extra : vernicação de preencimiento de campos
CPF *
Cadastrar

Agora crie um script usando a linguagem de programação JavaScript que verifique se o campo CPF do formulário criado foi preenchido, caso esteja vazio um texto em vermelho deverar aparecer ao lado da caixa de texto CPF com a seguinte frase: "*Campo obrigatório", além disso caso a situação descrita acima aconteça os dados do formulário não poderão ser enviados.

Caso o usuário preencha o campo CPF um alerta aparecerá na tela com a seguinte frase: "
Todos os campos foram preenchidos.", alem disso os dados digitados no campo CPF
serão enviados.

A imagem abaixo mostra o exemplo de como ficará nossa página caso o usuário preencha o campo CPF:

— Atividade Extra : Verificação de preenchimento de campos	
CPF * 320.320.320-32	
Cadastrar	
A página em localhost diz:	
Todos os campos foram preenchidos	

A imagem abaixo mostra o exemplo de como ficará nossa página caso o usuário **não** preencha o campo CPF:

— Atividade Extra : Verificação de preenchimento de campos————————————————————————————————————		
CPF *	*Campo obrigatório	
Cadastrar		

Dicas:

- 1. Use o evento **onsubmit** no seu **form** para chamar o script que irá verificar se os dados foram ou não preenchidos;
- Crie uma DIV onde irá conter a frase que deverá ser exibida caso o usuário não preencha o campo CPF e formate essa DIV com o atributo CSS que se chama display e atribua o valor none a este atributo, para ocultar a DIV criada;