

UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA UNIDADE DE CHAPECÓ

Curso de Pós-Graduação em Nível de Especialização em Desenvolvimento Web, Cloud e Dispositivos Móveis Disciplina: Introdução à Programação JavaScript Professor: Roberson Junior Fernandes Alves Carga Horária: 15 h/a



OUESTÕES DO TRABALHO FINAL

	ne que vantagens e desvantagens existem no fato do JavaScript ser uma repretada pelo navegador.
	pretidu pero navegudor.
2. (1,40) Associe os eventos com suas respectivas funções:	
EVENTOS	DESCRIÇÃO
1) onclick	() mouse é movimentado sobre o elemento HTML.
2) onkeypress	() elemento HTML recebe o foco.
3) onblur	() elemento HTML perde o foco.
4) onfocus	() elemento recebe um clique do mouse.
5) onsubmit	() a página é carregada.
6) onload	() elemento HTML tem seu valor alterado.
7) onchange	() formulário é submetido.
8) onmousemove	() uma tecla é pressionada e solta.
3. (1,30) Crie um	n código em Javascript que receba os nomes de 5 pessoas através de campos
	FORM HTML). Ao clicar em um botão Inverter, armazene-os em um array e
apresente os va	llores nos mesmos campos do formulário, porém na ordem inversa da que
foram inicialme	ente digitados.

- 4. **(1,30)** Crie uma função em JavaScript que receba 2 palavras através de campos de formulário e depois imprima-as intercaladas em um outro campo de formulário que deve está desabilitado (o usuário não deve conseguir digitar nenhum valor nesse campo). Ex.: 'Joao' e 'Mary'; a impressão deve ser: 'Jmoaaroy'.
- 5. **(2,00)** Implemente uma página HTML com um *banner* rotativo. Selecione 03 imagens, uma para cada banner que deverão ser trocadas(exibidas) a cada 4 segundos. Use a função setInterval do JavaScript para realizar a troca. Há várias formas de implementar essa troca de imagens. Uma sugestão é manter um array com os valores possíveis para a imagem e um

```
inteiro que guarda qual é o banner atual:

var banners = ["img/banner1.png", "img/banner2.png", ...];

var bannerAtual = 0;

function trocaBanner() {
    bannerAtual = (bannerAtual + 1) % 4;
    document.getElementById('imgBanner').src = banners[bannerAtual];
}

setInterval(trocaBanner, 4000);
```

Implemente ainda a possibilidade do usuário pausar a rotação das imagens no banner.

6. **(3,00)** Implemente uma página HTML que realize a validação e pesquisa de CEP, utilizando AJAX, nos webservices disponíveis em: https://viacep.com.br/. Permita que o usuário informa o CEP ou os dados da CIDADE a serem pesquisados. Os dados devem ser retornados no formato JSON e armazenados em um objeto JavaScript para então serem exibidos ao usuário. Permita ainda que o usuário faça a pesquisa de CEPs em um determinado intervalo, ou seja, ele pode digitar um CEP inicial e um CEP final.

DATA PARA ENTREGA DO TRABALHO: 20/09/2015.