Linguagens e Tecnologias Web

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto 19 de Janeiro de 2016

Duração: 2h / Com Consulta

	Nome:								
	Número:								
1.	Considere o seguinte código HTML:								
1 2 3 4 5 6 7 8 9	<pre><div class="post" id="first"></div></pre>								
	E o seguinte código CSS:								
1 2 3 4	<pre>#first div {color: blue;} div .header {color: magenta;} p + p + div :first-child {color: red;}</pre>	/*	R2	*/					
5 6 7	div + p {color: cyan;}	/*	R4 R5 R6	*/					
	(a) Indique a especificidade de cada uma da	e r	oære	e (o	or 0.5	91).			

 $1\frac{1}{2}$ val.

R1	R2	R3	R4	R5	R6

1 val.

(b) Considerando apenas as regras de R1 a R3, indique a cor de cada um dos textos:

Title	1st Par	2nd Par	Footer

1 val.

(c) Considerando todas as regras, indique a cor de cada um dos textos:

Title	1st Par	2nd Par	Footer

2. Considere a seguinte string:

When you write copy you have the right to copyright the copy you write Para cada uma das expressões regulares apresentadas de seguida, sublinhe qual o primeiro match:

 $\frac{1}{2}$ val.

(a) /copy.*right/
When you write copy you have the right to copyright the copy you write

 $\frac{1}{2}$ val.

(b) /[write]/
When you write copy you have the right to copyright the copy you write

 $\frac{1}{2}$ val.

(c) /(\w{4}).*\1/
When you write copy you have the right to copyright the copy you write

 $\frac{1}{2}$ val.

(d) /write\$/ When you write copy you have the right to copyright the copy you write

 $\frac{1}{2}$ val.

(e) /(ri|py)(?!t)/
When you write copy you have the right to copyright the copy you write

 $\frac{1}{2}$ val.

- (f) /(\w{3,}?).*?\1/
 When you write copy you have the right to copyright the copy you write
- 3. Considere o seguinte excerto HTML:

```
1 | <form id="register" action="register.php" method="post">
2 | <input name="username" type="text">
3 | <input name="password" type="password">
4 | <input type="submit" value="Register">
5 | </form>
```

Considere que pode haver outros elementos input e submit no documento. Escreva o código jQuery necessário para que:

1 val.

- (a) Quando o *input password* perde o foco, se verifique se esta tem pelo menos 8 caracteres e que pelo menos um deles seja um símbolo que não uma letra, um número ou um *underscore*. Caso tal não se verifique, o *border* do input deve passar a vermelho.

	ame, num pedido $Ajax$ do tipo $POST$ para o endereço $verifyusername.php$. Caso a respost 12 o username não é válido, o $border$ do input deve passar a vermelho e o formulário não
su	abmetido. Considere que o resultado, em JSON, vem no seguinte formato: {"valid": 1 {"valid": "false"}.

 $2\frac{1}{2}$ val.

4. Crie um documento XML que seja bem formado e válido segundo o seguinte XSD:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
    <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
      <xs:complexType name="productType">
 4
        <xs:sequence>
          <xs:element name="name" type="xs:string"/>
 5
          <xs:element name="price" type="xs:decimal"/>
 6
7
        </r></re></re>
 8
        <xs:attribute name="id" type="xs:integer"/>
        <xs:attribute name="qty" type="xs:integer"/>
9
10
      </r></re></re>
11
      <xs:complexType name="orderType">
        <xs:sequence>
12
         <xs:element name="product" type="productType" maxOccurs="unbounded" minOccurs="3"/>
        <xs:element name="wrap" type="xs:integer" maxOccurs="unbounded" minOccurs="2"/>
14
15
        </r></re></re>
        <xs:attribute name="number" type="xs:integer"/>
16
17
      </xs:complexType>
      <xs:element name="order" type="orderType">
18
19
        <xs:key name="productKey">
20
          <xs:selector xpath="product"/>
          <xs:field xpath="@id" />
21
22
        </xs:key>
        <xs:keyref name="productRef" refer="productKey">
23
24
          <xs:selector xpath="wrap"/>
25
          <xs:field xpath="."/>
26
        </r></r></re>
27
      </xs:element>
28 </xs:schema>
```

