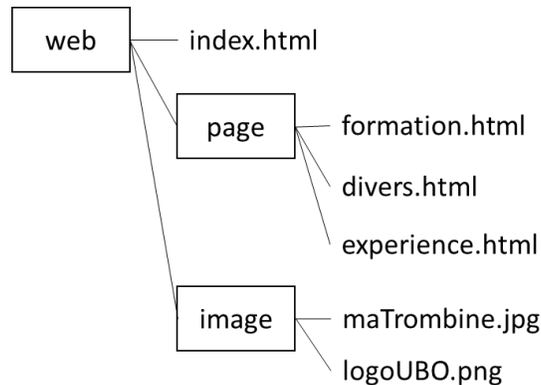


Technologies informatiques

L1 portail ISI

TD8 : HTML

Exercice 1 : En HTML pour faire référence à des ressources locales stockées dans l'arborescence des répertoires et des fichiers de notre machine il faut utiliser des chemins relatifs. On suppose que l'arborescence d'un site Web servant à présenter un CV à l'aspect suivant :



- On veut ajouter l'image `logoUBO.png` dans la page `index.html` pour cela on utilise la balise ``. Précisez la valeur de chemin.
- Toujours dans la page **`index.html`** on veut faire un lien qui pointe sur la page `formation.html`. Pour cela on utilise la balise ``, donnez la valeur de chemin.
- On veut ajouter l'image `maTrombine.jpg` dans la page **`formation.html`**. Donnez le code HTML correspondant
- Dans la page `divers.html` on veut un lien qui pointe sur la page `index.html`. Donnez le code HTML correspondant
- Problème inverse, construire une arborescence qui correspondrait au code HTML suivant
 - Dans **`index.html`**
 - ``
 - `bidule`
 - `truc`
 - Dans **`bidule.html`**
 - ``
 - `schtroumpf`
 - Dans **`schtroumpf.html`**
 - `ouais`
 - Dans **`ouais.html`**
 - `index`

Exercice 2 : Vous trouverez ci-dessous le contenu de la page « index.html »

```
index.html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="utf-8">
5     <title>Killian Le Roupic</title>
6   </head>
7   <body>
8     
9     <br>
10    <a href="page/item1.html"> Item 1 </a>,
11    <a href="page/item2.pdf"> Item 2 </a>,
12    <a href="page/item3.odt"> Item 3 </a>,
13    <a href="page/item4.html"> Item 4 </a>
14    <hr>
15    <h1> Contenu </h1>
16    <p>J'ai dix mille francs</p>
17    <p>C'est censé servir à quoi</p>
18    <hr>
19    <h2>Tableau</h2>
20    <table border=1>
21      <tr>
22        <td></td>
23        <td>Titre 1</td>
24        <td>Titre 2</td>
25      </tr>
26      <tr>
27        <td>Valeur</td>
28        <td>Valeur 1</td>
29        <td>Valeur 2</td>
30        <td>Valeur 3</td>
31      </tr>
32    </table>
33  </body>
34 </html>
```

- 2.1. Quel est le titre de la page « index.html »? Quel est l'encodage utilisé ?
- 2.2. Donner les descriptions des balises utilisées. Pour chaque balise : Expliquer sa fonction. Est-ce que c'est un conteneur ou un marqueur ?
- 2.3. Qu'est-ce qui sera affiché si le fichier logoUBO n'est pas trouvable ?
- 2.4. Combien de lignes et de colonnes y a-t-il dans le tableau ? Comment identifier ces nombres en comptant les balises <td></td> et <tr></tr> ?
- 2.5. Construire l'arborescence qui correspondrait au code HTML de la page « index.html ».

Exercice 3 : Tutoriel 1

- Suivre les instructions données dans le Tutoriel 1
 - https://phobos.univ-brest.fr/page/dsin1inf_cours1.html
- Déposer le dossier web sur la page Moodle de l'UE