

Insitut National des Postes et Telecommunications

HTML, CSS, ET JAVASCRIPT RAPPORT

Résumé du Workshop : Développement Web

Realisé par : OUARACH ABDERRAHMANE BABA SALMANE NAJMI YASSIN

Encadrant:
Hassan Farsi

Table des matières

1	Introduction	2
2	Concepts Clés Abordés 2.1 HTML 2.2 CSS 2.3 JavaScript	2
3	Activités du Workshop	2
4	Les codes4.1 Code HTML4.2 Code CSS (avec modification de l'arrière-plan)4.3 Code JavaScript	4
5	Exemple de Résultat	8
6	Conclusion	9

1 Introduction

Ce workshop avait pour objectif principal de fournir aux participants une compréhension des bases du développement web front-end. Il a mis l'accent sur trois langages fondamentaux :

- **HTML**: Pour structurer les pages web.
- **CSS**: Pour concevoir et appliquer des styles aux pages web.
- **JavaScript** : Pour ajouter de l'interactivité et des comportements dynamiques.

L'approche pratique a permis aux participants d'acquérir des compétences concrètes pour construire et personnaliser des applications web.

2 Concepts Clés Abordés

2.1 HTML

HTML constitue la base de toute page web, en définissant sa structure à travers des balises comme <div>, , et . Points essentiels :

- Différence entre les éléments sémantiques et non sémantiques.
- Bonnes pratiques pour structurer le contenu web.

2.2 CSS

CSS ajoute une dimension visuelle en gérant les mises en page, les couleurs et les polices. Les participants ont appris :

- Comment lier des fichiers CSS à un document HTML.
- Les propriétés courantes comme background-color, font-size, et position.

2.3 JavaScript

JavaScript permet d'introduire de l'interactivité, comme la réponse aux actions de l'utilisateur. Notions couvertes :

- Variables, fonctions et gestion des événements.
- Liaison de fichiers JavaScript externes pour une meilleure organisation du code.

3 Activités du Workshop

Le point culminant était la création d'une calculatrice fonctionnelle. Les étapes comprenaient :

- 1. Conception de la mise en page avec HTML.
- 2. Stylisation de l'interface avec CSS.
- 3. Implémentation des opérations en JavaScript.

Les participants ont également exploré des personnalisations avancées, comme l'ajout de boutons de changement de thème.

article listings xcolor

4 Les codes

4.1 Code HTML

```
<!DOCTYPE html>
  <html lang="en">
  <head>
3
     <meta charset="UTF-8">
4
     <meta name="viewport" content="width=device-width, uinitial-scale=1.0">
5
     <title>Calculator</title>
     <link rel="stylesheet" href="indexCSS.css">
   </head>
8
   <body>
9
     <div class="calculator-container">
10
       <!-- Dropdown for selecting number button color -->
11
       <select id="colorSelectorNumbers">
12
         <option value="#333">Default</option>
13
         <option value="#007BFF">Blue</option>
14
         <option value="#28A745">Green</option>
15
         <option value="#FFC107">Yellow</option>
16
         <option value="#DC3545">Red</option>
17
       </select>
18
       <!-- Dropdown for selecting other button color -->
19
       <select id="colorSelectorOthers">
20
         <option value="#f39c12">Default</option>
21
         <option value="#007BFF">Blue</option>
22
         <option value="#28A745">Green</option>
23
         <option value="#FFC107">Yellow</option>
24
         <option value="#DC3545">Red</option>
25
       </select>
26
27
       <div class="calculator">
28
         <input type="text" class="calculator-screen" value="" disabled</pre>
            placeholder="0" />
         <div class="calculator-keys">
30
           <button type="button" value="7">7</button>
31
           <button type="button" value="8">8</button>
32
           <button type="button" value="9">9</button>
33
           <button type="button" class="operator" value="+">+</button>
34
35
           <button type="button" value="4">4</button>
36
           <button type="button" value="5">5</button>
37
           <button type="button" value="6">6</button>
38
           <button type="button" class="operator" value="-">-</button>
39
40
           <button type="button" value="1">1</button>
41
           <button type="button" value="2">2</button>
42
           <button type="button" value="3">3</button>
43
           <button type="button" class="operator" value="*">&times;</button</pre>
44
45
           <button type="button" value="0">0</button>
46
           <button type="button" class="decimal" value=".">.</button>
47
           <button type="button" class="all-clear" value="all-clear">AC/
48
              button>
```

```
<button type="button" class="operator" value="/">&divide;
49
               button>
50
           <button type="button" class="equal-signuoperator" value="=">=
51
               button>
         </div>
       </div>
53
     </div>
54
     <script src="indexJs.js"></script>
55
   </body>
56
  </html>
57
```

4.2 Code CSS (avec modification de l'arrière-plan)

```
{
1
     box-sizing: border-box;
2
     margin: 0;
     padding: 0;
4
   }
5
6
   body {
7
     display: flex;
8
     flex-direction: column;
9
     align-items: center;
10
     justify-content: center;
11
     height: 100vh;
12
     background: linear-gradient(135deg, #1d2671, #c33764);
13
     font-family: 'Roboto', sans-serif;
     color: #fff;
15
16
17
   /* Calculator container */
   .calculator-container {
19
     text-align: center;
20
     margin-bottom: 20px;
21
  }
22
23
   select {
24
     margin: 5px;
25
     padding: 10px;
26
     border-radius: 5px;
27
     border: none;
28
     font-size: 1rem;
29
     cursor: pointer;
30
31
32
   /* Calculator styles */
33
   .calculator {
34
     background-color: #2e3b4e;
35
     border-radius: 15px;
36
     overflow: hidden;
37
     box-shadow: 0 10px 20px rgba(0, 0, 0, 0.3);
38
     max-width: 400px;
39
     width: 100%;
40
  }
41
```

```
42
43
   .calculator-screen {
     width: 100%;
44
     height: 100px;
45
     border: none;
46
     background-color: #1c2533;
47
     color: #4bcffa;
48
     text-align: right;
49
     padding: 15px 20px;
50
     font-size: 2.5rem;
51
     border-bottom: 1px solid #1e293b;
52
   }
53
54
55
   .calculator-keys {
     display: grid;
56
     grid-template-columns: repeat(4, 1fr);
57
     gap: 15px;
58
     padding: 20px;
59
     background-color: #1e2a38;
60
   }
61
62
   button {
63
     height: 70px;
64
     border-radius: 10px;
65
66
     border: none;
     font-size: 1.5rem;
67
     font-weight: bold;
68
     color: #fff;
69
     background-color: #333;
     cursor: pointer;
71
     transition: all 0.2s ease;
72
   }
73
74
   button:hover {
75
     transform: scale(1.1);
76
     background-color: #555;
77
   }
78
79
   .operator {
80
     background-color: #f39c12;
81
82
83
   .operator:hover {
84
85
     background-color: #d87a0d;
86
87
   .equal-sign {
88
     height: calc(100px + 15px);
89
     grid-column: span 4;
90
     font-size: 2rem;
91
     background-color: #20bf6b;
92
   }
93
94
   .equal-sign:hover {
95
     background-color: #26de81;
96
   }
97
98
```

```
.all-clear {
99
      background-color: #eb3b5a;
100
101
102
   .all-clear:hover {
103
      background-color: #fc5c65;
105
106
    .decimal {
107
      background-color: #9b59b6;
108
109
110
    .decimal:hover {
111
112
      background-color: #8e44ad;
113
```

4.3 Code JavaScript

```
let firstOperand = '';
  let secondOperand = '';
  let currentOperator = null;
  let awaitingSecondOperand = false;
4
  const display = document.querySelector('.calculator-screen');
6
   const keys = document.querySelector('.calculator-keys');
   const colorSelectorNumbers = document.getElementById('
8
      colorSelectorNumbers');
   const colorSelectorOthers = document.getElementById('colorSelectorOthers
      ');
10
  // Select number and non-number buttons
11
   const numberButtons = document.querySelectorAll('.calculator-keys button
12
      :not(.operator):not(.equal-sign):not(.all-clear):not(.decimal)');
   const otherButtons = document.querySelectorAll('.calculator-keys button.
13
      operator, .calculator-keys button.equal-sign, .calculator-keys button
      .all-clear, .calculator-keys button.decimal');
14
   const updateDisplay = () => {
15
     display.value = awaitingSecondOperand ? secondOperand : firstOperand;
16
17
18
   const resetCalculator = () => {
19
     firstOperand = '';
20
     secondOperand = '';
21
     currentOperator = null;
22
     awaitingSecondOperand = false;
23
     updateDisplay();
24
  };
25
26
   const inputNumber = (number) => {
27
     if (awaitingSecondOperand) {
28
       secondOperand += number;
29
    } else {
30
       firstOperand += number;
31
     }
32
```

```
updateDisplay();
33
34
   };
35
   const inputDecimal = () => {
36
     if (awaitingSecondOperand) {
37
       if (!secondOperand.includes('.')) {
38
          secondOperand += '.';
39
40
     } else if (!firstOperand.includes('.')) {
41
       firstOperand += '.';
42
43
     updateDisplay();
44
   };
^{45}
46
   const calculate = () => {
47
     let result;
48
     const first = parseFloat(firstOperand);
49
     const second = parseFloat(secondOperand);
50
51
     if (Number.isNaN(first) || Number.isNaN(second)) return;
52
53
     switch (currentOperator) {
54
       case '+':
55
         result = first + second;
56
         break:
57
       case '-':
58
         result = first - second;
59
         break;
60
       case '*':
61
         result = first * second;
62
         break;
63
       case '/':
64
          result = first / second;
65
          break;
66
       default:
67
         return;
68
     }
69
70
     firstOperand = String(result);
71
     secondOperand = '';
72
     awaitingSecondOperand = false;
73
     currentOperator = null;
74
     updateDisplay();
75
76
   };
77
   const inputOperator = (operator) => {
78
     if (!firstOperand) return;
79
80
     if (secondOperand) {
81
       calculate();
82
83
     currentOperator = operator;
85
     awaitingSecondOperand = true;
86
   };
87
88
  keys.addEventListener('click', (event) => {
```

```
const { target } = event;
90
      const { value } = target;
91
92
      if (!target.matches('button')) return;
93
94
      switch (value) {
95
        case 'all-clear':
96
          resetCalculator():
97
          break;
98
        case '=':
99
          calculate();
100
          break;
101
        case '.':
102
103
          inputDecimal();
          break;
104
        case '+':
105
        case '-':
106
        case '*':
107
        case '/':
108
          inputOperator(value);
109
          break;
110
        default:
111
          if (Number.isInteger(parseFloat(value))) {
112
            inputNumber(value);
113
114
115
   });
116
117
   // Change number button colors dynamically
118
   colorSelectorNumbers.addEventListener('change', (event) => {
119
      const selectedColor = event.target.value;
120
      numberButtons.forEach(button => {
121
        button.style.backgroundColor = selectedColor;
     });
123
   });
124
125
   // Change non-number button colors dynamically
126
   colorSelectorOthers.addEventListener('change', (event) => {
127
      const selectedColor = event.target.value;
128
      otherButtons.forEach(button => {
129
        button.style.backgroundColor = selectedColor;
130
     });
131
   });
132
133
   document.addEventListener('DOMContentLoaded', updateDisplay);
134
```

5 Exemple de Résultat

Voici une capture d'écran montrant le résultat obtenu lors du workshop (on a modifié l'arrière-plan du page en modifiant le fichier indexCSS.css) :

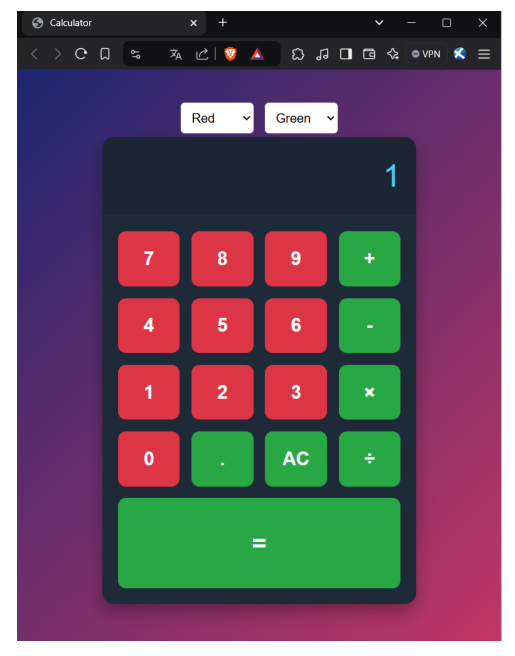


FIGURE 1 – Capture d'écran de la calculatrice fonctionnelle. Clique ici pour afficher le site web

6 Conclusion

Ce workshop a fourni une introduction complète au développement web. En mettant l'accent sur la pratique, les participants ont gagné en confiance pour créer et personnaliser des applications web. L'expérience a également renforcé les compétences en travail d'équipe et en résolution de problèmes, essentielles pour des projets futurs.