

Projet PortFolio avec vue.js

SOMMAIRE :

1. Présentation du projet
2. Ma présentation
3. Mon histoire
4. Résumer du projet
5. Spécificité techniques
6. Validation W3C

1. Présentation du projet

Afin de vous présenter mes compétences, mon envie d'apprendre et de pérenniser un avenir professionnel dans le milieu du développement Web et Web-mobile. Je vous présente mon PortFolio qui reflète au mieux ma personnalité ainsi que les compétences acquises et renforcées au cours de mes formations.

2. Ma présentation

Julien Deschamps

Adresse	62 Boulevard Victor Hugo 34110 Frontignan
Contact	Mobile: 06 25 04 74 76 E-Mail: jdeschamps34@yahoo.fr
Activité principale	Préparation au Titre Professionnel Développement Web et Web-mobile : - Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité - Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité
Date de réalisation	Promotion Septembre 2023

3. Mon Histoire

A la recherche, depuis quelques temps, d'une nouvelle activité professionnelle, les métiers du Web ont suscité ma curiosité. Ainsi, poussé par cette envie d'en savoir plus sur cette technologie si présente dans notre quotidien, me voilà parti pour trouver des réponses. De nombreux langages informatiques, jargon technique et outils de développement entourent ce métier, il n'est pas si facile de s'y retrouver ! Une découverte dans un cadre professionnel me semble essentiel avant toute chose. La chance, une opportunité, un codeur passionné par le développement Web m'a initié au premier langage, semaine après semaine je me suis pris aux jeux de la création.....pour aujourd'hui vous présenter mon Portfolio.

4. Résumer du projet

Un Portfolio évolutif

Mettre à bon escient les cours, exercices et devoirs de la formation.

Afin de construire des bases solides pour mes futures projets professionnels. J'ai eu pour objectif de réaliser un PortFolios qui sera pour moi un support dans le temps pour évoluer et pérenniser dans l'avenir.

L'utilisation du Framework Vue.js, principalement la fonctionnalité de routage, mais aussi l'exploitation des mono-fichiers regroupant le HTML , CSS et le JavaScript de manière autonome, mon permis facilement de morceler, imbriquer mes fichiers et fonctionnalités. Ainsi le Framework devient un outil idéal dans mon organisation et une future productivité.

Le routage permet une navigation sans rechargement de page, nous glissons sur les onglets de manière dynamique.

De plus, le site anglophone Vue.js m'a permis de répondre aux demandes du devoir. A savoir l'utilisation des modales ainsi que leurs intégrations dans le projet. Il propose également de nombreuses fonctionnalités, qui sont à mon sens, essentielles dans mon apprentissage.

Le site <https://developer.mozilla.org> reste l'un des référentiel le plus utilisé pour l'apprentissage, complet et explicite, il m'a permis de comprendre la méthodologie d'un formulaire de contact.

Plus j'avance dans cette formation, plus je prends conscience de la richesse du métier mais aussi de l'ampleur des tâches qu'il me reste à parcourir. Néanmoins, je reste tout aussi motivé, ce devoir a permis de développer ma curiosité au travers de blogs, de tutoriels et divers échanges sur le net, qui m'ont guidé et rassuré.

Je suis conscient de vous fournir un projet, où j'ai pris quelques libertés sur la forme de la présentation, en raison d'une mauvaise interprétation de ma part. Néanmoins, j'espère avoir répondu à vos attentes sur le fond, qui représente des connaissances indispensables.

Ainsi je peux affirmer que ce PortFolio est représentatif de mes compétences actuelles.

5. Spécificités techniques

Liste des actions à réaliser:	Besoins techniques a fournir:
Développement Front-end	- HTML, CSS et JavaScript - Framework Vue.js
Routeur	- HTML, CSS et JavaScript - Utilitaire Router Vue.js
Modal	- HTML, CSS et JavaScript - Notice Modal Vue.js
Formulaire de contact	- HTML, CSS et JavaScript - Notice Formulaire MDN Web Docs
Animation	- Utilisation Animista
Icônes pour les réseaux sociaux et navigation	- HTML, CSS - Utilisation icones8.fr

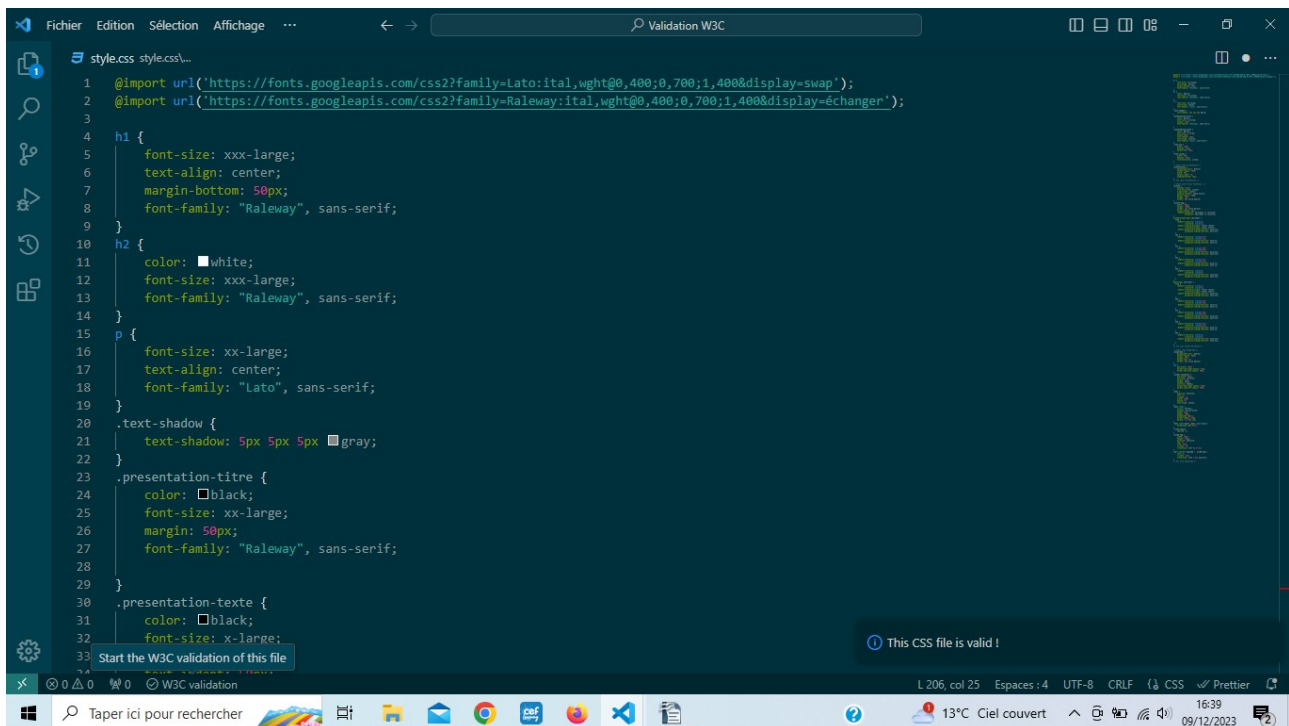
6. Validations W3C

L'ensemble des codes HTML, CSS et JavaScript sont rédigés sur des pages monofichiers du Framework Vue.js, format non pris en charge par le validateur W3C. Ainsi, j'ai redécouplé les composants et corrigé les lignes de codes propre à ce Framework.

HTML fichier Accueil

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="fr">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <link rel="stylesheet" href="./style.css">
7   <title>Vérification W3C</title>
8 </head>
9 <body>
10  <h1 class="text-shadow">Julien Descamps</h1>
11  <p class="text-shadow">Formation développeur Web et Web Mobile</p>
12  <p class="text-shadow">La meilleure façon de prévenir l'avenir est de le créer!</p>
13
14  <div class="flex-row">
15
16    <!-- Début zone Présentation -->
17    <section class="presentation">
18      <h2 class="presentation-titre">Mon histoire</h2>
19      <p class="presentation-texte">
20        A la recherche, depuis quelques temps, d'une nouvelle activité professionnelle, les métiers du Web ont suscité ma curiosité.
21        Ainsi, poussé par cette envie d'en savoir plus sur cette technologie si présente dans notre quotidien, me voilà parti pour trouver
22        De nombreux langages informatiques, jargon technique et outils de développement entourent ce métier, il n'est pas si facile de s'
23        Une découverte dans un cadre professionnel me semble essentiel avant toute chose.
24        La chance, une opportunité, un codeur passionné par le développement Web m'a initié au premier langage, semaine après semaine je
25        jeux de la création! Pour aujourd'hui vous présenter mon Portfolio.
26      </p>
27    </section>
28    <!-- Fin zone Présentation -->
29
30    <div class="flex-column">
31
32      <!-- Début zone Projet Portfolio -->
33      <div class="flex-row">
34        <div class="flex-column">
35          <h3>Projet Portfolio</h3>
36          <p>Projet Portfolio</p>
37        </div>
38        <div class="flex-column">
39          <h3>Projet Portfolio</h3>
40          <p>Projet Portfolio</p>
41        </div>
42      </div>
43    </div>
44  </div>
45 </body>
46 </html>
```

CSS fichier Accueil

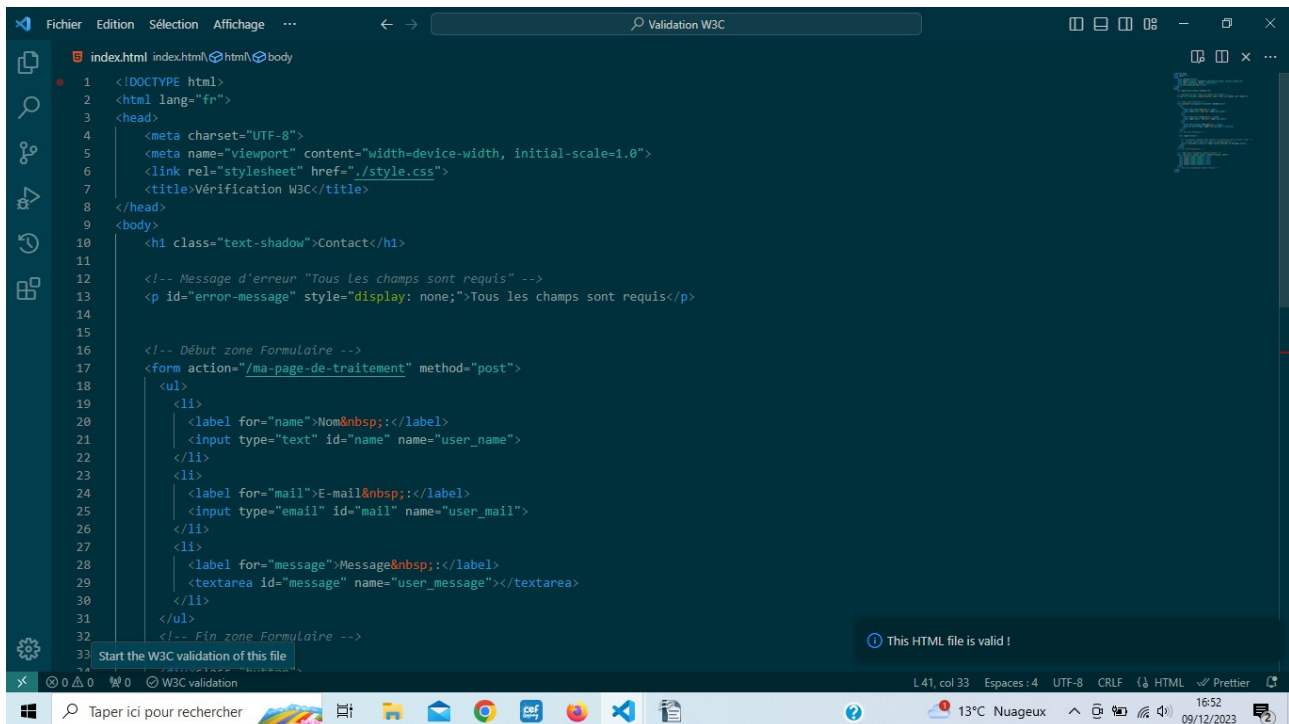


```
1 @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Lato:ital,wght@0,400;0,700;1,400&display=swap');
2 @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Raleway:ital,wght@0,400;0,700;1,400&display=échanger');
3
4 h1 {
5   font-size: xxx-large;
6   text-align: center;
7   margin-bottom: 50px;
8   font-family: "Raleway", sans-serif;
9 }
10 h2 {
11   color: white;
12   font-size: xxx-large;
13   font-family: "Raleway", sans-serif;
14 }
15 p {
16   font-size: xx-large;
17   text-align: center;
18   font-family: "Lato", sans-serif;
19 }
20 .text-shadow {
21   text-shadow: 5px 5px 5px gray;
22 }
23 .presentation-titre {
24   color: black;
25   font-size: xx-large;
26   margin: 50px;
27   font-family: "Raleway", sans-serif;
28 }
29
30 .presentation-texte {
31   color: black;
32   font-size: x-large;
33 }
```

Start the W3C validation of this file

This CSS file is valid !

HTML fichier Contact

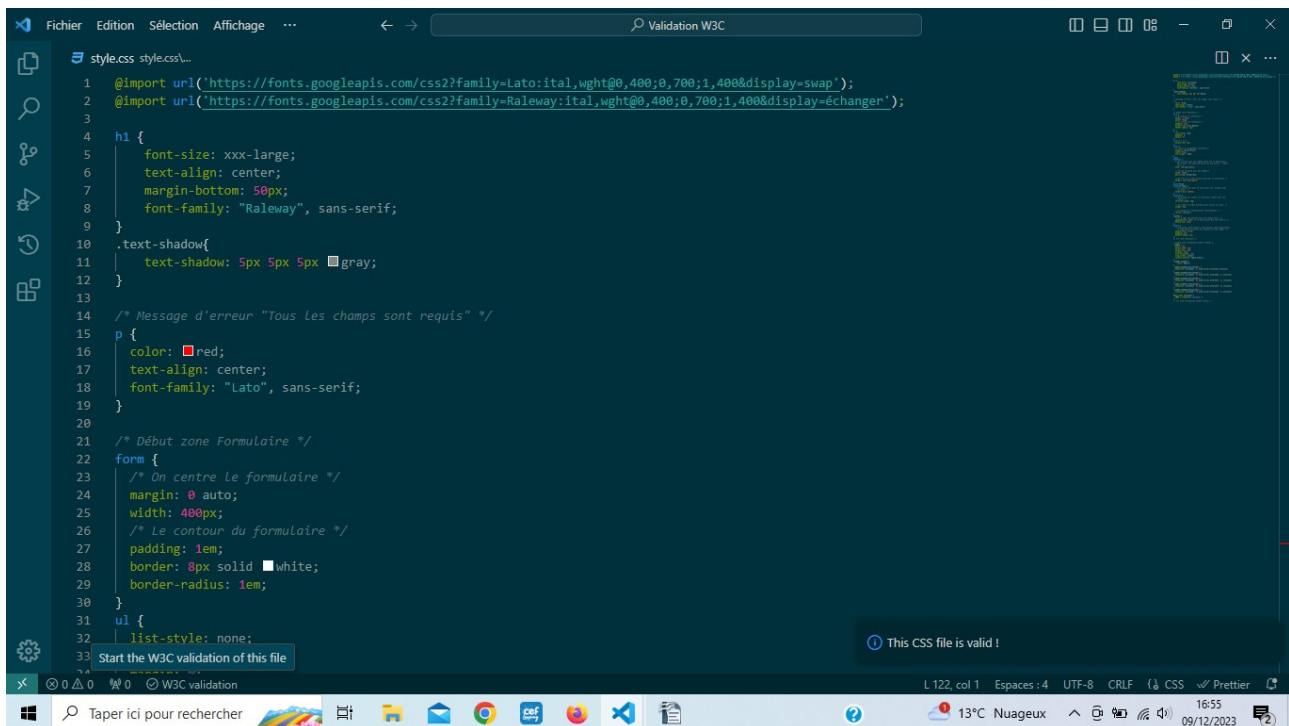


```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="fr">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <link rel="stylesheet" href="./style.css">
7   <title>Vérification W3C</title>
8 </head>
9 <body>
10  <h1 class="text-shadow">Contact</h1>
11
12  <!-- Message d'erreur "Tous les champs sont requis" -->
13  <p id="error-message" style="display: none;">Tous les champs sont requis</p>
14
15  <!-- Début zone Formulaire -->
16  <form action="/ma-page-de-traitement" method="post">
17    <ul>
18      <li>
19        <label for="name">Nom<input type="text" id="name" name="user_name">
20      </li>
21      <li>
22        <label for="mail">E-mail<input type="email" id="mail" name="user_mail">
23      </li>
24      <li>
25        <label for="message">Message<input type="text" id="message" name="user_message">
26      </li>
27    </ul>
28  </form>
29  <!-- Fin zone Formulaire -->
30
```

Start the W3C validation of this file

This HTML file is valid !

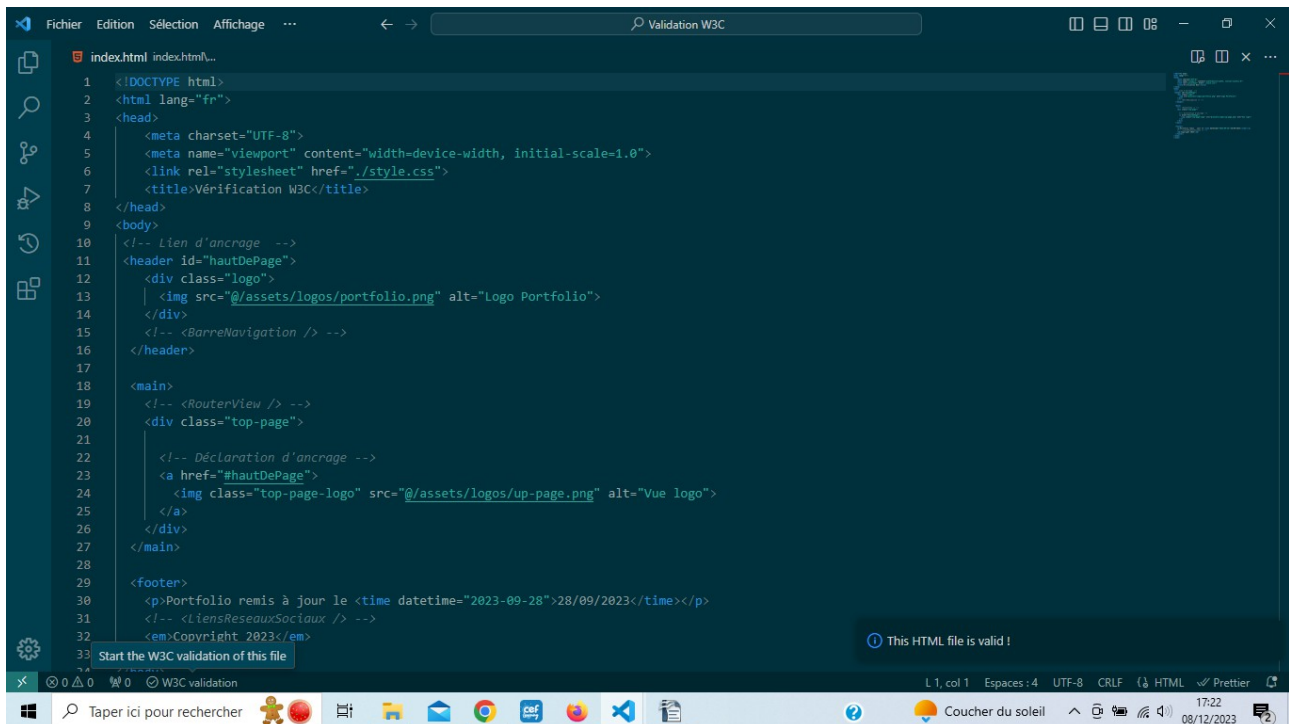
CSS fichier Contact



The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file 'style.css' open. The code defines styles for a contact form, including font imports, a main heading, a text shadow, an error message, and a form container. A W3C validation message at the bottom right states 'This CSS file is valid !'.

```
1 @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Lato:ital,wght@0,400;0,700;1,400&display=swap');
2 @import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Raleway:ital,wght@0,400;0,700;1,400&display=échanger');
3
4 h1 {
5   font-size: xxx-large;
6   text-align: center;
7   margin-bottom: 50px;
8   font-family: "Raleway", sans-serif;
9 }
10
11 .text-shadow {
12   text-shadow: 5px 5px 5px gray;
13 }
14
15 /* Message d'erreur "Tous Les champs sont requis" */
16 p {
17   color: red;
18   text-align: center;
19   font-family: "Lato", sans-serif;
20 }
21
22 /* Début zone Formulaire */
23 form {
24   /* On centre le formulaire */
25   margin: 0 auto;
26   width: 400px;
27   /* Le contour du formulaire */
28   padding: 1em;
29   border: 8px solid white;
30   border-radius: 1em;
31 }
32
33 ul {
34   list-style: none;
35 }
```

HTML fichier App



The screenshot shows the Visual Studio Code editor with the file 'index.html' open. The code is an HTML document structure for a portfolio application, including a header with a logo, a main content area with a router view, and a footer with a date and social links. A W3C validation message at the bottom right states 'This HTML file is valid !'.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="fr">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6   <link rel="stylesheet" href="./style.css">
7   <title>Vérification W3C</title>
8 </head>
9 <body>
10   <!-- Lien d'ancrage -->
11   <header id="hautDePage">
12     <div class="logo">
13       
14     </div>
15     <!-- BarreNavigation -->
16   </header>
17
18   <main>
19     <!-- RouterView -->
20     <div class="top-page">
21       <!-- Déclaration d'ancrage -->
22       <a href="#hautDePage">
23         
24       </a>
25     </div>
26   </main>
27
28   <footer>
29     <p>Portfolio remis à jour le <time datetime="2023-09-28">28/09/2023</time></p>
30     <!-- LiensReseauxSociaux -->
31     <em>Copyright 2023</em>
32   </footer>
33 </body>
```

CSS fichier App

