

Version:	1.0
Date:	20/03/2024
Pages:	Page 1 sur 4

Créer un Portfolio Avec Vue.JS



Version:	1.0
Date:	20/03/2024
Pages:	Page 2 sur 4

1. Introduction	3
2. Résumé du projet	3
3. Conception du projet	
4. Validation W3C	4
4.1. HTML	4
42 CSS	Δ



Version:	1.0
Date:	20/03/2024
Pages:	Page 3 sur 4

1. Introduction

Le présent document est un Dossier Projet personnel présentant la réalisation d'un Portfolio en utilisant le Framework Vue.JS dans le cadre d'un devoir pour le Centre Européen de Formation.

Résumé du projet

Dans le contexte de ma formation en ligne intitulé « Développeur Web » dispensée par le Centre Européen de Formation, je réalise un projet qui vise à produire un Portfolio en utilisant les technologies web HTML et CSS en s'appuyant sur le Framework <u>Vue.js</u>.

Dans ce contexte il est demandé de livrer un Portfolio au format web en appliquant les bonnes pratiques de développement vues en cours et d'intégrer tout particulièrement les recommandations et standards du consortium <u>W3C</u>.

Ces recommandations doivent être respectés en termes de sémantique, de référencement et d'hygiène de code. Les preuves de bonne implémentation seront livrées sous forme de copie d'écran.

La réalisation du Portfolio a pour objectif de démontrer les connaissances acquises durant la formation. En plus des fonctionnalités inerrante à sa création, dynamisme, visuel, réactivité, il présentera les réalisations les plus marquantes produites tout au long de la formation.

Le projet nécessitera d'effectuer de nombreuses recherches concernant le Framework Vue.js qui implémente la partie dynamique du Portfolio et approfondir les notions vues en cours, le résultat des recherches les plus dimensionnantes ainsi que leur implémentation seront fournies dans une présentation.

Pour finir le Portfolio sera partagé dans un dépôt Git qui contiendra le code et les informations de configurations et d'installations du site.

3. Conception du projet

Le portfolio est disponible sur le lien Git suivant : Portfolio Joshua



1.0
20/03/2024
Page 4 sur 4

4. Validation W3C

4.1. HTML

Nu Html Checker
his tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change howing results for uploaded file index.html
Checker Input Show source outline image report Options Check by file upload Choisir un fichier Aucun fichier Aucun fichier choisi
Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser. Check
Document checking completed. No errors or warnings to show.
sed the HTML parser. tal execution time 1 milliseconds.

4.2. CSS

Résultats de la validation W3C CSS de style.css (CSS niveau 3 + SVG)

Félicitations ! Aucune erreur trouvée.

Ce document est valide conformément à la recommandation $\underline{\text{CSS niveau } 3 + \text{SVG}}$!