## Portfolio Vue.Js

### Sommaire:

- Présentation
- Résumé :
  - Objectif du projet
  - Technologies utilisées
  - Charte graphique
  - o Composants principaux du projet
- Rendu
  - Repository GitHub.
  - Validateurs W3C

### Présentation:

Ce document présente mon Portfolio Vue.Js, réalisé dans le cadre de ma formation en développement web Full Stack au CEF.

Ce projet a pour but de faire une synthèse appliquée des différents éléments vue préalablement dans le cadre de la formation Développeur web et web mobile Full Stack du CEF via la création d'un site Portfolio en utilisant le Framework Vue.JS.

L'apprenant devra être capable à la suite de ce projet :

- 1. Planifier et suivre les tâches de développement
- 2. Rechercher une réponse pertinente à une difficulté technique de rendu et d'accessibilité

Le site créer devra répondre à différent critère :

- 1. Respecter les recommandations du W3C pour le web et web mobile
- 2. Des pages web statiques et adaptables au web et web mobile, avec un langage de balisage et feuilles de style qui suivent les principes de qualité tout en étant dans un style défensif et veillant à rendre l'application la plus résiliente possible.
- 3. Utiliser un framework adaptatif (Vue.Js) qui prend aussi bien en charge le web que le web mobile.
- 4. Utiliser un outil de gestion de version de code source.

# Résumé:

# Objectif du projet:

L'objectif est d'appliquer les compétences acquises en créant un Portfolio avec Vue.js, tout en respectant les bonnes pratiques du web.

### Critères:

- Respect des recommandations du W3C
- Pages adaptatives et résilientes
- Utilisation d'un framework adaptatif (Vue.js)
- Gestion de version avec Git et GitHub

# <u>Technologies utilisées :</u>

- Visual Studio Code
- HTML5, CSS3, JavaScript
- Vue.js, Vite
- Git, GitHub

# Charte graphique

# 

#a52a2a

### Favicones:

## GitHub



Facebook



Χ



Logo



Image du projet : Curriculum Vitae



Image du projet : Cahier des charges

SOMMAIRE:

A. Présentation de l'extregrise:
A. 1. Les objectés du sile
A. 2. Les objectés du sile
A. 3. Les objectés (sumitation)
A. 3. Les objectés (sumitation)
A. 4. Périmètre du projet
B. Graphisme de expronnie
B. 1. Le charte graphique
B. 2. Verferrame Maquettage
C. Spechnots et limitées
C. 5 Sechnots et limitées
C. 5 Centraires leutriniques
C. 2. Centraires leutriniques
C. 3. Les lonstès un terririques
C. 3. Les lonstès un terririques

Image du projet : Espace Commentaire



# Composants principaux du projet

- MyHome (Accueil), HeaderPart (Header), AproposMoi (A propos)
- ProjectPerso (Projets), ContactMoi (Contact), FooterPart (Footer)
- Modals : Cahier des charges, Commentaire, CV
- Error404 (Page erreur)

### Importations:

- Dossier Espace Commentaire
- Dossier CV
- Dossier Cahier des charges

### Rendu;

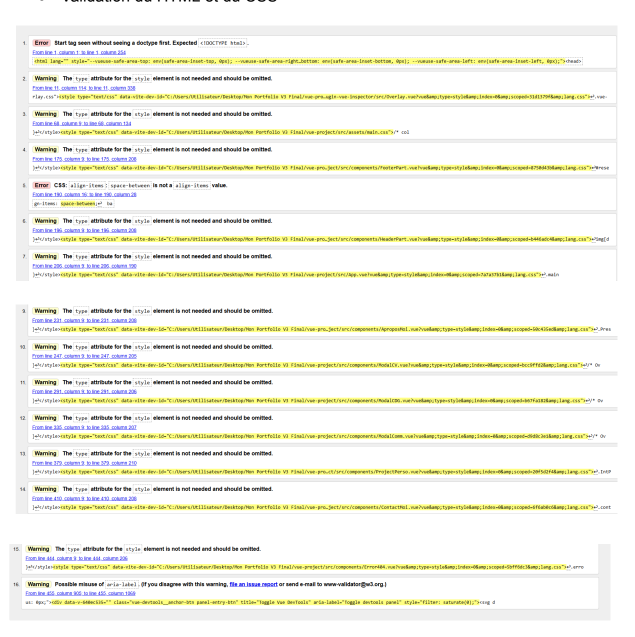
Un site Portfolio fonctionnel respectant les standards du web adapter aux standard web et web mobile.

## Repository GitHub

https://github.com/Damso974/Portfolio-CEF-formation

### Validateurs W3C

Validation du HTML et du CSS



Remarque : Même si notre application est fonctionnelle, elle ne passe pas la totalité des normes du validateur W3C car celui-ci n'est pas capable de prendre en compte le framework Vue.JS. qui possède son propre langage de balisage .