



- 1. Page de présentation
- 2. Résumé du projet
- 3. Conception du site via un lien vers mon repository GitHub
- 4. Fichier README.md
- 5. Captures d'écrans des résultats des validateurs W3C
- 6. Informations complémentaires pertinentes

1. PAGE DE PRÉSENTATION

Informations générales sur le projet

- Titre du projet:MyPortfolio
- Technologies utilisées: Vuesis, Html, css

Objectifs et finalités

- Grâce à ce devoir, vous serez capable de :
- Structurer les pages selon les recommandations du W3C pour le web et le web mobile
- Coder les pages web statiques et adaptables, y compris pour le web mobile, avec un langage de balise et feuilles de style, en suivant les principes de qualité et dans un style défensif en veillant à rendre l'application la plus résiliente possible
- Utiliser un framework de type adaptatif, y compris pour le web mobile Utiliser un outil de gestion de version de code source - Planifier et suivre les tâches de développement
- Rechercher une réponse pertinente à une difficulté technique de rendu et d'accessibilité
- Utiliser un outil collaboratif de partage de fichiers

2. RÉSUMÉ DU PROJET : PORTFOLIO

- Mon projet vise à créer un portfolio en ligne. Pour ce faire, j'ai effectué plusieurs modifications dans le répertoire source (src) incluant l'ajout d'un dossier contenant des images et des documents dans les actifs (assets). De plus, j'ai développé des composants tels qu'un en-tête (Entete.vue), un pied de page (footer.vue) et une fenêtre modale (modal).vue.
- J'ai mis en place un système de routage (router) dans le fichier index.js et un mécanisme de gestion d'état avec un store (counter.js). Les différentes vues comprennent la page d'accueil (home.vue), la vue de projet (projectView.vue), les pages de contact (Contact.vue), ainsi que les pages d'informations de présentation (AboutView.vue) et une page pour les cas où la ressource est introuvable (introuvable.vue).
- L'application repose sur les fichiers App.vue et main.js pour son amorçage. J'ai également inclus un fichier .gitignore pour exclure certains fichiers du suivi Git, et les fichiers package-lock.json et package.json pour gérer les dépendances du projet. Le fichier README.md fournit des informations sur les prérequis, les instructions d'installation et de lancement. De plus, j'ai configuré un fichier vite.config.js pour optimiser la compilation du projet.

3. CONCEPTION DU SITE VIA UN LIEN VERS MON REPOSITORY GITHUB

• https://github.com/DKanthio/portfolio

4. FICHIER README.MD

• Le fichier README.md est un document essentiel qui fournit des instructions claires pour comprendre et exécuter le projet. Voici un exemple extrait du README.md du projet "myportfolio":

myportfolio

This template should help get you started developing with Vue 3 in Vite.

Recommended IDE Setup

[VSCode](https://code.visualstudio.com/) + [Volar](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=Vue.volar) (and disable Vetur) + [TypeScript Vue Plugin (Volar)](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=Vue.vscode-typescript-vue-plugin).

Customize configuration

See [Vite Configuration Reference](https://vitejs.dev/config/).

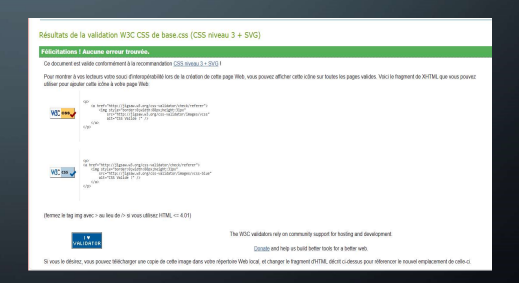
Project Setup

5. CAPTURES D'ÉCRANS DES RÉSULTATS DES VALIDATEURS W3C

VÉRIFICATION DE HTML



VÉRIFICATION DU CSS1



VÉRIFICATION DU CSS2



6. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES PERTINENTES

- Structuration des pages conformément aux recommandations du W3C pour le web et le web mobile.
- Codage de pages web statiques et adaptables, en utilisant un langage de balisage et des feuilles de style, en suivant les principes de qualité et en adoptant un style défensif pour assurer la résilience de l'application.
- Utilisation d'un framework adaptatif, notamment pour le web mobile.
- Maîtrise d'un outil de gestion de version de code source.
- Planification et suivi des tâches de développement.
- Recherche proactive de solutions à des difficultés techniques liées au rendu et à l'accessibilité.
- Utilisation d'un outil collaboratif de partage de fichiers.