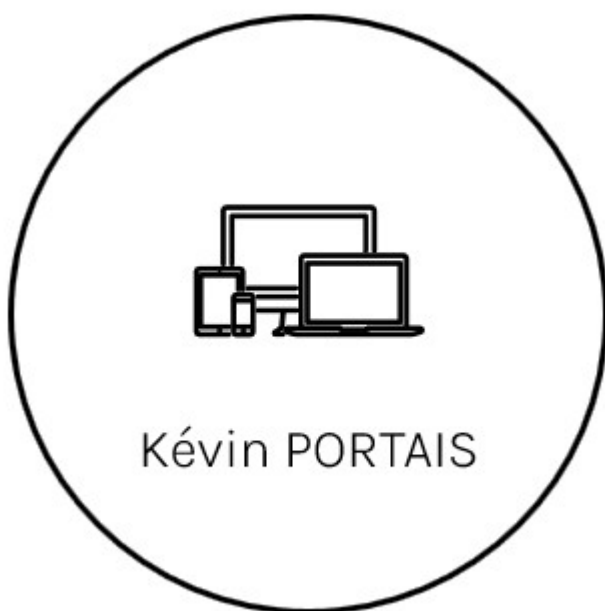
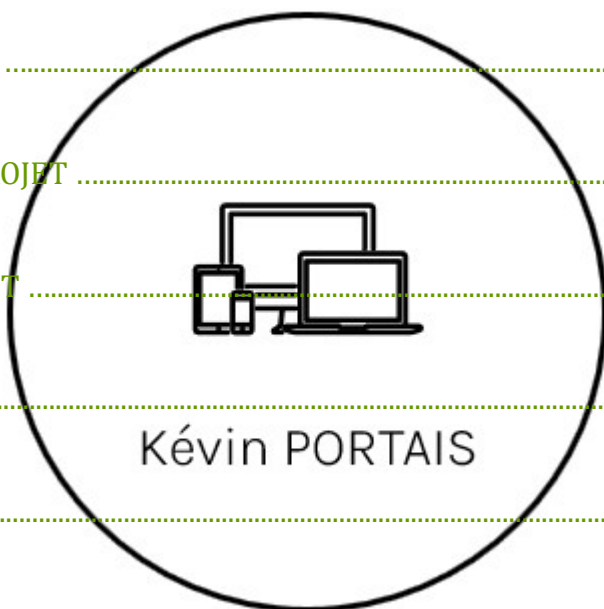


# PORTFOLIO AVEC JUE.JS



## TABLE DES MATIÈRES :

.....RÉSUMÉ DU PROJET .....	page 3
.....CHARTER GRAPHIQUE .....	page 4
.....VERIFICATION DU PROJET .....	page 6
.....LIVRAISON DU PROJET .....	page 7
.....CONCLUSION .....	page 7
.....ANNEXES .....	page 8

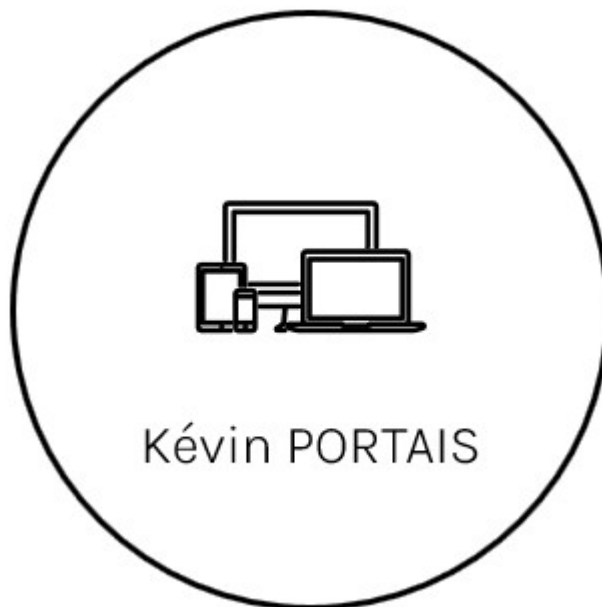


## 1. RÉSUMÉ DU PROJET :

Dans le cadre de ce projet de portfolio personnel, l'enjeu était d'exploiter les connaissances acquises dans le premier bloc de cours regroupant HTML, CSS, JS & VueJS ainsi que VSCode pour le codage et GitHub pour le contrôle de version du code.

Mon portfolio, répond aux différentes consignes exigées pour sa réalisation et l'ensemble des technologies demandées ont été utilisées.

Afin de réaliser ce projet, des recherches complémentaires sur VueJS ont été nécessaires afin de combler le manque d'informations dans les cours. Les différents points techniques ont fait l'objet de recherches sur des sites français et anglophones, permettant la résolution de tous les sujets identifiés.



### Les différents livrables attendus sont présents :

- Le footer est identiques sur toutes les pages, les icônes vers les réseaux sociaux s'ouvrent dans un nouvel onglet et la date de la mise à jour est présente.
- Le header est présent sur toutes les pages, un logo ramène en haut de la page et un menu avec des liens d'ancrage vers la présentation, les créations et le formulaire de contact est présent.
- La page d'accueil contient tous les éléments demandés.
- Un modal dynamique est rempli avec les données des différentes créations.
- Une page « 404 » a été créée.

Le projet est disponible sur Github à l'adresse suivante : <https://github.com/Kevin-642/Portfolio-1.git>.

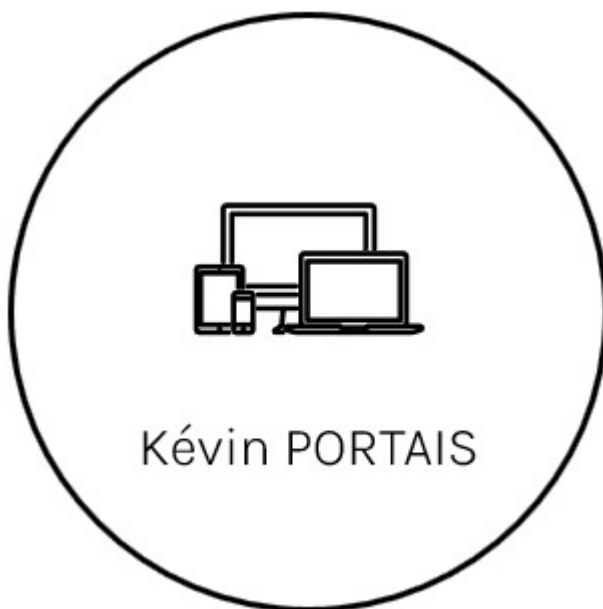
## 2. CHARTER GRAPHIQUE :

La charte graphique choisie pour mon Portfolio est simple et sobre.

La palette de couleur est composé de 2 coloris qui sont :


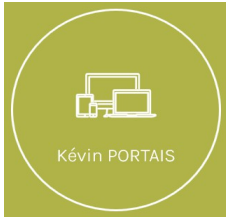

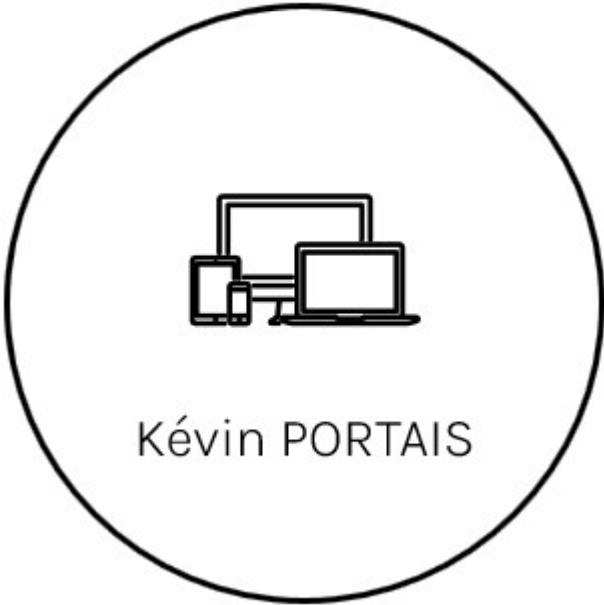







- HEX : #B0B347 ou RGB : rgb(176,179,71)
- HEX : #EFA48B ou RGB : rgb(239,164,139)

La police de caractères de ce portfolio est : 'Karla' , issue du site « Google Fonts »  
<https://fonts.google.com/specimen/Karla/tester> .



Les icônes choisies sont regroupées dans le tableau ci-dessous. Nous pouvons retrouver les icônes des différents réseaux sociaux ( X, Linkedin, Github) , un logo créer pour le portfolio, un favicon créer également pour le projet et les 'Material Symbols & Icons' proviennent de « Google Fonts » <https://fonts.google.com/icons>.

L'image de la « Page 404 » est également présente dans le tableau ci-dessous.

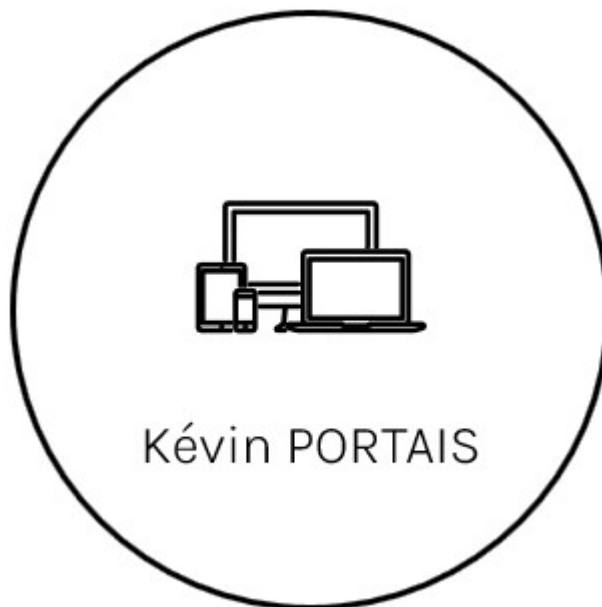
<div>GITHUB</div> <div></div>	<div>LINKEDIN</div> <div></div>	<div>X (ex TWITTER)</div> <div></div>	<div>LE LOGO</div> <div></div>
<div>PAGE 404</div> <div></div>	<div></div>		<div>PARCOURS</div> <div></div>
<div>EXPERIENCES</div> <div></div>			<div>ZOOM</div> <div></div>
<div>COMPETENCES TECH.</div> <div></div>			<div>LANGUES</div> <div></div>
<div>OUTILS MAITRISES</div> <div></div>	<div>LOISIRS</div> <div></div>	<div>PROJETS</div> <div></div>	<div>LE FAVICON</div> <div></div>

### 3. VÉRIFICATION DU PROJET :

Avant la livraison du projet, une vérification par le site du W3C a été effectuée, pour les fichiers HTML et CSS.

Le recours au validateur, en plus d'être très formateur, permet aux développeurs de garantir la cohérence et la qualité de leur code, tout en assurant la stabilité et la simplification de sa maintenance.

Un code HTML valide garantit que vos pages Web sont affichées correctement sur différents navigateurs et appareils, et qu'elles sont accessibles et conviviales pour le référencement.



La validation du code CSS est une étape essentielle du développement Web car elle garantit que le code respecte les normes établies par le World Wide Web Consortium (W3C). Le service de validation CSS du W3C est un outil spécialement conçu pour vérifier et valider la conformité du code CSS à ces normes. Il existe plusieurs raisons pour lesquelles il est nécessaire de valider le code CSS séparément à l'aide de ce service.

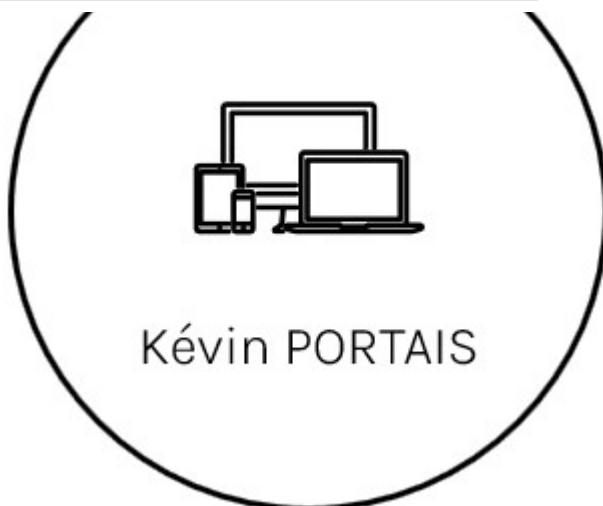
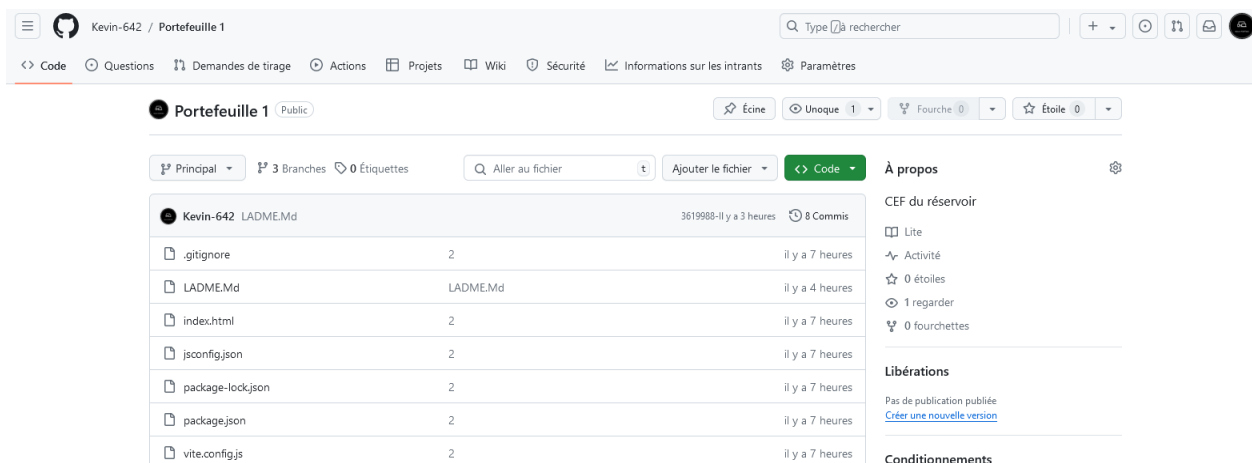
Résultat de la feuille 'base.css' : Aucune Erreur Trouvée (Annexe 1)

Résultat de la feuille 'main.css' : Aucune Erreur Trouvée (Annexe 2)

Résultat de la feuille 'index.html' : Aucune Erreur Trouvée (Annexe 3)

#### 4. LIVRAISON DU PROJET :

Après avoir contrôlé la conformité du projet, sa dernière version a été poussée sur Github, il est disponible à l'adresse suivante : <https://github.com/Kevin-642/Portfolio-1>



#### 5. CONCLUSION :

Ce projet a permis d'apprendre les principes de fonctionnement et de codage d'une page dynamique avec Vue.JS version 3.

Le fait du manque de formation technique avec Vue.JS a nécessité une recherche approfondie d'informations et un report de la date de livraison. Ceci a mis en évidence la nécessité de maîtriser les outils et le langage de codage avant de se lancer dans un projet.

Ce projet m'a permis d'avoir une première approche des travaux qui pourront m'être demandés à l'avenir.

Ce projet a fait appel aux compétences acquises dans le cadre du Niveau 1 de la formation. Il m'a permis de développer un site composé d'une page web dynamique, d'utiliser l'outil de gestion de version de code source « GitHub » et de mettre en œuvre toutes les étapes du codage jusqu'à la livraison d'un projet final.

## 6. ANNEXES :

## Annexe n°1 :

W3C

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

Allez à:

Avertissements (3)

CSS valide

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

Félicitations ! Aucune erreur trouvée.

Ce document est valide conformément à la recommandation [CSS niveau 3 + SVG](#) !

Pour montrer à vos lecteurs votre souci d'interopérabilité lors de la création de cette page Web, vous pouvez afficher cette icône sur toutes les pages valides. Voici le fragment de XHTML que vous pouvez utiliser pour ajouter cette icône à votre page Web:

W3C

css



<div>

<a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">



</div>

W3C

css



<div>

<a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">



</div>

(fermez le tag img avec > au lieu de /> si vous utilisez HTML <= 4.01)

W3C

DEVELOPERS

Interested in understanding what new technologies are coming out of W3C? Follow [@w3cdevs on X](#) to keep track of what the future looks like!

[Donate](#) and help us build better tools for a better web.

Si vous le désirez, vous pouvez télécharger une copie de cette image dans votre répertoire Web local, et changer le fragment d'HTML décrit ci-dessus pour référencer le nouvel emplacement de celle-ci.

Si vous voulez créer un lien direct sur le résultat de cette validation, afin de valider facilement, ou de permettre à d'autres de vérifier facilement la validité de votre document, l'URI de cette page est :

http://jigsaw.w3.org/css-validator/validator?link

or

http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer (uniquement avec des documents HTML/XML)

(Vous pouvez aussi l'ajouter directement à vos signets.)

Avertissements (3)

URI : base.css

81

La propriété `Inter,apple-system,BlinkMacSystemFont,Segoe UI,Roboto,Oxygen,Ubuntu,Cantarell,Fira Sans,Droid Sans,Helvetica Neue,sans-serif` est une extension propriétaire

84

La propriété `-webkit-font-smoothing` est une extension propriétaire

85

La propriété `-moz-osx-font-smoothing` est une extension propriétaire

Votre feuille de style CSS validée :

```
root {
  --vt-c-white : #ffffff;
  --vt-c-white-soft : #f8f8f8;
  --vt-c-white-mute : #f2f2f2;
  --vt-c-black : #333333;
  --vt-c-black-soft : #222222;
  --vt-c-black-mute : #222222;
  --vt-c-indigo : #2c3e50;
  --vt-c-divider-light-2 : rgb(60, 60, 60, 0.2);
  --vt-c-divider-dark-1 : rgb(60, 60, 60, 0.12);
  --vt-c-divider-dark-2 : rgb(64, 64, 64, 0.6);
  --vt-c-divider-dark-3 : rgb(64, 64, 64, 0.48);
  --vt-c-text-light-1 : var(--vt-c-indigo);
  --vt-c-text-light-2 : rgb(60, 60, 60, 0.6);
  --vt-c-text-dark-1 : var(--vt-c-white);
  --vt-c-text-dark-2 : rgb(235, 235, 235, 0.64);
}

root {
  --color-background : var(--vt-c-white);
  --color-background-soft : var(--vt-c-white-soft);
  --color-background-mute : var(--vt-c-white-mute);
  --color-border : var(--vt-c-divider-light-2);
  --color-border-hover : var(--vt-c-divider-light-1);
  --color-heading : var(--vt-c-text-light-1);
  --color-text : var(--vt-c-text-light-1);
  --section-gap : 160px;
}

@media (prefers-color-scheme: dark) {
  root {
    --color-background : var(--vt-c-black);
    --color-background-soft : var(--vt-c-black-soft);
    --color-background-mute : var(--vt-c-black-mute);
    --color-border : var(--vt-c-divider-dark-1);
    --color-border-hover : var(--vt-c-divider-dark-2);
    --color-heading : var(--vt-c-text-dark-1);
    --color-text : var(--vt-c-text-dark-2);
  }
}

*, *:before, *:after {
  box-sizing : border-box;
  margin : 0;
  font-weight : normal;
}

body {
  min-height : 100vh;
  color : var(--color-text);
  background : #f2f2f2;
  transition : color 0.5s, background-color 0.5s;
  line-height : 1.4;
  font-size : 15px;
  text-rendering : optimizeLegibility;
}
```

Accueil

À propos

Documentation

Télécharger

Commentaires

Remerciements

QUALITY

W3C

COPYRIGHT © 1994-2014 W3C® (MIT, ERCIM, Keio, Behaviag), ALL RIGHTS RESERVED. W3C LIABILITY, TRADEMARK, DOCUMENT USE AND SOFTWARE LICENSING RULES APPLY. YOUR INTERACTIONS WITH THIS SITE ARE IN ACCORDANCE WITH OUR PUBLIC AND MEMBER PRIVACY STATEMENTS.

W3C



## Annexe n°2 :

W3C

Service de validation CSS3 de main.css (CSS niveau 3 + SVG)

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


Alter à: Avertissements (3)CSS valide

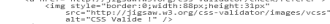
Résultats de la validation W3C CSS de main.css (CSS niveau 3 + SVG)


Félicitations ! Aucune erreur trouvée.


Ce document est valide conformément à la recommandation CSS niveau 3 + SVG !

Pour montrer à vos lecteurs votre souci d'interopérabilité lors de la création de cette page Web, vous pouvez afficher cette icône sur toutes les pages valides. Voici le fragment de XHTML que vous pouvez utiliser pour ajouter cette icône à votre page Web.




<p>  
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">  
      
  </a>  
</p>



<p>  
  <a href="http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer">  
      
  </a>  
</p>

(formez le tag img avec > au lieu de /> si vous utilisez HTML <= 4.01)

Interested in "developing" your developer skills? In W3C's hands-on Professional Certificate Program, learn how to code the right way by creating Web sites and apps that use the latest Web standards. [Find out more!](#)

[Donate](#) and help us build better tools for a better web.

Si vous le désirez, vous pouvez télécharger une copie de cette image dans votre répertoire Web local, et changer le fragment d'HTML décrit ci-dessus pour référencer le nouvel emplacement de celle-ci.

Si vous voulez créer un lien direct sur le résultat de cette validation, afin de valider facilement, ou de permettre à d'autres de vérifier facilement la validité de votre document, l'URI de cette page est :

http://jigsaw.w3.org/css-validator/validator\$link  
http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer (uniquement avec des documents HTML/XML)

(Vous pouvez aussi faire directement à vos signets.)

Avertissements (3)

URI : main.css

1

En mode «chargement de fichier» et «saisie directe», le validateur ne vérifie pas les feuilles de style importées.

2

En mode «chargement de fichier» et «saisie directe», le validateur ne vérifie pas les feuilles de style importées.

4

En mode «chargement de fichier» et «saisie directe», le validateur ne vérifie pas les feuilles de style importées.

Votre feuille de style CSS validée :

@import url('https://fonts.googleapis.com/css?family=Karla:ital,wght@0,200,800&display=swap');  
@import url('https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:ital,wght@0,100,0,300,0,400,0,700,0,900,1,100,1,300,1,400,1,700,1,900&display=swap');  
@import 'src/assets/images/base.css';  
  
#app {  
  width: 1280px;  
  margin: 0 auto;  
  padding: 2rem;  
  font-weight: normal;  
}  
  
.green {  
  text-decoration: none;  
  color: hsl(160 100% 37% / .1);  
  transition: 0.4s;  
  padding: 5px;  
}  
  
@media (hover: hover) {  
  .hover {  
    background-color: hsl(160 100% 37% / 0.2);  
  }  
}  
  
@media (min-width: 1024px) {  
  body {  
    display: flex;  
    place-items: center;  
  }  
  
  #app {  
    display: grid;  
    grid-template-columns: 1fr 1fr;  
    padding: 0 2rem;  
  }  
  
  #app {  
    display: flex;  
    flex-direction: column;  
    min-height: 180vh;  
    justify-content: space-between;  
  }  
  
  #app {  
    height: 180vh;  
    display: flex;  
    flex-direction: column;  
    justify-content: space-between;  
  }  
  
  main {  
    margin-top: 85px;  
  }  
  
  /\* font-family: "Karla", sans-serif;  
  color: #000347;  
  margin: 0;  
  font-size: 1em;  
  }  
  
  h1, h2, h3, h4, h5, h6 {  
    font-family: "Karla", serif;  
    font-weight: 400;  
  }  
  
  .CTA {  
    background-color: #000347;  
    color: white;  
    padding: 10px;  
    border-radius: 10px;  
    cursor: pointer;  
    text-decoration: none;  
  }  
  
  .CTA:hover {  
    box-shadow: -4px 4px 10px #000347;  
  }  
  
  .material-symbols-outlined {  
    color: #000347;  
  }

AccueilÀ proposDocumentationTéléchargerCommentairesRemerciements

Copyright © 1994-2014 W3C® MIT, ERCIM, Keio, Beihang, All rights reserved. W3C Liability, Trademark, Document Use and Software Licensing Rules Apply. Your interactions with this site are in accordance with our Public and Member Privacy Statements

QUALITY

Annexe n°3 :

Nu Html Checker

This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change

Showing results for uploaded file index.html

Checker Input

Show

☐ source

☐ outline

☐ image report

Options...

Check by

file upload

Parcourir...

Aucun fichier sélectionné.

Uploaded files with .xhtml or .xht extensions are parsed using the XML parser.

Check

Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings.

Message Filtering

1.

Info

Trailing slash on void elements [has no effect](#) and [interacts badly with unquoted attribute values](#).

From line 5, column 5; to line 5, column 79

F-8">< <link rel="icon" type="image/png+xml" href="./public/Favicon-32x32.jpeg" />< <

2.

Info

Trailing slash on void elements [has no effect](#) and [interacts badly with unquoted attribute values](#).

From line 7, column 5; to line 7, column 127

1.0">< <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Karla:ital,wght@0,200..800;1,200..800&display=swap"/>< <

3.

Info

Trailing slash on void elements [has no effect](#) and [interacts badly with unquoted attribute values](#).

From line 8, column 5; to line 8, column 134

ap"/>< <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Material+Symbols+Outlined:opsz,wght,FILL,GRAD@24,400,0,0" />< <

Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser.  
Total execution time 2 milliseconds.

About this checker

Report an issue

Version: 24.5.11

