E-Portfolio

Iut informatique |Dijon/Auxerre

portfolio des differents projets menés au COURS DE mon cursus

Alexandre perzo-joly

2022

Table des matières

[I – Genèse 2](#_Toc99551233)

[1 – Choix du projet 2](#_Toc99551234)

[2 – Outils de développement 2](#_Toc99551235)

[3 – bla 2](#_Toc99551236)

[III – Fonctionnalités du site 2](#_Toc99551237)

[1 – Le corps 2](#_Toc99551238)

[2 – La forme 2](#_Toc99551239)

[3 – Dynamisme 2](#_Toc99551240)

[IV – (hébergement) 2](#_Toc99551241)

[1 – bla 2](#_Toc99551242)

[2 – bla 2](#_Toc99551243)

[3 – bla 2](#_Toc99551244)

[V – A venir 2](#_Toc99551245)

[1 – bla 2](#_Toc99551246)

[2 – bla 2](#_Toc99551247)

[3 – bla 2](#_Toc99551248)

# I – Genèse

## 1 – Choix du projet

Ce site web est un site vitrine présentant en détail mon profil et les différents projets que j'ai effectué durant mon cursus à l'IUT Informatique de Dijon Auxerre. Ce type de site est plus couramment appelé portfolio, les personnes qui ont besoin de montrer leurs travaux, comme les artistes, en ont souvent un.

Faire un portfolio paraissait comme une évidence pour moi, en effet, je ne souhaite pas partir sur de longues études, le choix de me professionnaliser en créant mon propre portfolio afin d'avoir une vitrine à présenter à un employeur pour montrer les différentes compétences que j’ai acquises au travers de mes projets

## 2 – Plan du site

(quesque j’ai voulu mettre dedans)

## 3 – Outils de développement

Il existe un tas d’outils différents quand il s’agit de créer, deux choix s’offrait à moi utiliser un « IDE » (environnement de développement intégré) comme Visual Studio 2019 que l’on a utilisé en cours pour créer des sites web lors de notre module Javascript. Ou bien un éditeur de code (comme un éditeur de texte) comme Visual Studio Code.

Les deux Solutions présentent des points positifs et des défauts.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Visual Studio Code — WikipédiaVisual Studio 2019 | Visual Studio 2019 16.11.5 Download | TechSpotVisual Studio Code |
| *Positif* | **- IDE Complet**  **- Débogueur** | **- Très léger**  **- Changement de langage rapide**  **- extension installable** |
| *Négatif* | **- Très lourd a utilisé** | **- Ne permet pas de Déboguer** |

Par sa légèreté et sa facilité d’exécution j’ai décidé de partir avec **Visual Studio Code**, en effet, n’étant qu’un site vitrine l’utilisation d’un IDE dans ce cas aurait été un peu trop.

Pour ce qui est des différents langages que j’ai utilisés pour créer un site web les possibilités ne sont pas infini j'ai donc utilisé le **html** qui est le corps de la page (le contenu) le **css** qui s'occupe de tout l'aspect visuel du site (couleurs, dispositions,) ainsi que du **javascript** pour gérer certain éléments du site dynamiquement.

# III – Fonctionnalités du site

## 1 – Le corps

## 2 – La forme

## 3 – Dynamisme

# IV – (hébergement)

## 1 – bla

## 2 – bla

## 3 – bla

# V – A venir

## 1 – bla

## 2 – bla

## 3 – bla