

# Compte-rendu : Création de mon portfolio

## ZENASNI Rayane

En vue de mon examen oral final de mon BTS et également de mes futures recherches d'emplois, j'ai dû développer un portfolio afin d'exposer mes travaux et mes compétences dans le but de me valoriser dans le milieu professionnel. Ce portfolio sera mis à jour avec le temps, avec l'évolution de mes compétences.

Le compte-rendu comportera plusieurs parties afin de résumer les différentes étapes qui m'ont amené à sa réalisation opérationnelle (vous remarquerez le terme « opérationnel » et non « final » étant donné que ce dernier est voué à évoluer avec le temps).

### I. Objectifs du portfolio :

Comme énoncé plus tôt, ce portfolio est premièrement réalisé dans un but éducatif, en effet, il servira de support pour mon examen oral afin d'obtenir mon BTS. Cependant, une fois cet examen oral accompli, je le remanierai en son entièreté afin de l'adapter à un milieu professionnel et non éducatif. Il devra contenir mes compétences, mes divers projets réalisés, mon CV ainsi que mes futures certifications obtenues.

### II. Maquettage :

Afin d'être efficace dans mon travail, j'ai d'abord réalisé un schéma et un plan de ce que je désirais avoir et par conséquent exposer au sein de ce dernier. Il me fallait bien évidemment plusieurs pages contenant diverses informations, mais il fallait également réfléchir à propos de la mise en page de ces derniers. Cela peut paraître surprenant, mais cette étape est très importante, l'informaticien est par nature paresseux, il ne veut pas développer une page et revenir plusieurs fois dessus, car il n'est pas satisfait initialement. Le maquettage vient pallier ce problème.

### III. Plan / Arborescence :

Cet aspect reste relativement basique, une page d'accueil redirigeant vers divers onglets contenant les informations primordiales, et j'ai également fait en sorte que tout les chemins soit praticables dans les 2 sens, si quelqu'un se rend sur les activités, il peut tout de même retourner à l'accueil ou encore aller vers un autre onglet, mais le point culminant reste la page d'accueil.

### IV. Développement :

Ce portfolio a été réalisé à l'aide du langage HTML et CSS uniquement.

## **V. Fonctionnalités clés :**

Ce site propose plusieurs fonctionnalités que j'ai trouvé particulièrement intéressante, que ça soit dans un but esthétique, ou un but pratique.

Dans un premier temps, lorsqu'on charge la page, une animation se lance afin d'afficher le contenu de manière fluide et agréable, cette animation a été faite exclusivement en CSS.

Il y a également une surbrillance lorsqu'on survole un lien hypertexte, encore une fois réalisé en CSS.

De plus, dans le cadre du partage des résultats de veille, j'ai dû intégrer un flux RSS, je me suis servi de pearltrees étant donné ma familiarité avec cet intégrateur, pour intégrer mes « perles » je me suis servi de l'HTML dans un premier temps pour insérer le contenu, et dans un second temps en CSS afin de redimensionner, ajuster à ma guise les balises.

Et pour finir, j'ai porté une attention très particulière au SEO, en effet une fois que mon portfolio sera utilisé dans un but de professionnalisation, le SEO ou search engine optimization désigne l'ensemble des techniques visant à améliorer la visibilité d'un site dans les moteurs de recherche, afin que le site apparaisse en premier, et par conséquent augmenter le nombre de visiteurs. Pour ce faire, il faut d'abord avoir une structure sémantique claire et optimisée, une bonne utilisation des balises, des images avec une dimension et une description.

## **VI. Évolutions possibles :**

Je continuerai d'améliorer ce site au fur et à mesure afin de par exemple rajouter mes différents projets/certifications, ou alors rajouter d'autres langages afin d'améliorer le rendu lorsque j'aurai gagné en compétences.

Je souhaite également l'héberger moi-même dans un futur proche.