

Au cours de ma formation en BTS SIO, j'ai réalisé plusieurs versions de mon portfolio, chacune reflétant ma progression technique et mes compétences en développement web.

La première version a été développée au début de ma première année. Il s'agissait d'un site statique conçu en HTML et CSS pur. J'utilisais principalement des balises de base, avec du style directement intégré dans les balises. Cette première approche m'a permis de comprendre les fondements de la structure d'une page web ainsi que la mise en forme simple.

La deuxième version a été réalisée au début de ma seconde année. Cette fois-ci, le portfolio est devenu dynamique grâce à l'utilisation de PHP et d'une base de données SQLite. J'y ai intégré un espace d'administration permettant de modifier le contenu du site. Cet espace proposait notamment des zones de saisie pré-remplies avec le contenu existant, facilitant ainsi la mise à jour des informations. Cette version marque une évolution importante vers des applications web interactives et connectées à une base de données.

Enfin, la troisième et dernière version constitue une amélioration de la précédente, en utilisant le framework Symfony. Cette version introduit une structure plus professionnelle et maintenable. J'y ai mis en place un système de cartes permettant de créer et d'organiser facilement le contenu du portfolio. De plus, un blog a été ajouté pour présenter ma veille technologique autour de Symfony. Les utilisateurs peuvent y laisser des commentaires sans avoir besoin de se connecter, mais ceux-ci sont soumis à une validation par un système de modération afin de garantir la qualité des échanges.

Ces différentes versions illustrent mon évolution, passant d'un site statique simple à une application web complète, structurée et dynamique, intégrant des fonctionnalités avancées et respectant de meilleures pratiques de développement.