

# Presentation Site Web Portfolio

# Sommaire

- 1-Objectifs du projet
- 2-Technologies utilisées
- 3-Outils utilisés
- 4-Démonstration
- 5-Difficultés rencontrées
- 6-Améliorations à faire
- 7-Question & réponse

# 1-Objectifs du projet

Le but de ce projet est de faire un site web portfolio pour présenter mes projets et réalisations en ligne dans mon domaine d'études ou de travail. Le but de ce portfolio est de montrer mes compétences et mon expertise à un large public, y compris les employeurs potentiels, les universités et les collègues.

En utilisant un site web portfolio, je peux contrôler la façon dont je suis perçu en ligne et montrer mes réalisations de manière professionnelle et accrocheuse. Ce portfolio peut également me servir de plateforme pour mon développement professionnel futur, en permettant aux employeurs potentiels de suivre mon travail et mes progrès.

En résumé, je peux utiliser un site web portfolio pour étudiant comme un outil précieux pour démontrer mes compétences et mes réalisations, ainsi que pour développer mon avenir professionnel.

## 2-Technologies utilisées

### HTML :

HTML est un outil indispensable pour créer un site web portfolio efficace, en permettant de structurer le contenu en utilisant des balises pour définir les différents éléments tels que les titres, les paragraphes, les images, les liens, etc.

### CSS :

J'utilise le CSS pour personnaliser l'apparence de mon site, en définissant des règles pour les éléments tels que la mise en page, les couleurs, les polices et d'autres aspects visuels. Cela me permet de contrôler l'apparence générale de mon site et de le rendre cohérent et attrayant pour mes visiteurs.

### JS :

je peux utiliser JavaScript pour ajouter des fonctionnalités interactives telles que des formulaires, des galeries d'images, des menus déroulants, des animations et bien plus encore. Cela peut améliorer l'expérience utilisateur de mon site en rendant mon contenu plus interactif et accrocheur.

# 3-Outils utilisés

## Adobe XD :

Adobe XD est un outil d'interface utilisateur de design de prototype conçu par Adobe qui peut être utilisé pour concevoir l'interface utilisateur de mon site web portfolio.

En utilisant Adobe XD, je peux concevoir les différentes pages de mon site web portfolio, y compris la page d'accueil, les pages de portfolio, les pages de contact et d'autres sections. Je peux également concevoir les éléments d'interface tels que les boutons, les formulaires, les images et les icônes.

## Gantt Project :

Gantt Project est un logiciel de planification de projet open-source qui peut être utilisé pour planifier et gérer les projets de développement web, y compris la création de mon site web portfolio.

En utilisant Gantt Project, je peux planifier et organiser les différentes tâches associées à la création de mon site web portfolio, telles que la planification du contenu, la conception, le développement, les tests et le lancement. Je peux également définir les dépendances entre les tâches et suivre le progrès de chaque tâche au fil du temps.

## VS code :

Visual Studio Code (VS Code) est un éditeur de code open-source développé par Microsoft qui peut être utilisé pour développer mon site web portfolio.

En utilisant VS Code, je peux écrire du code HTML, CSS et JavaScript pour créer mon site web portfolio. L'éditeur intègre des fonctionnalités puissantes telles que la coloration syntaxique, la complétion de code, la vérification de l'intégrité du code et le débogage, ce qui peut m'aider à écrire du code de qualité et à résoudre rapidement les problèmes.

# 4-Démonstration

Lien du site web :

<http://eymen-belhimer.com>

# 5-Difficultés rencontrées

- ▶ Tester le site sur différents types d'écrans et de résolutions pour m'assurer que le design réactif fonctionne correctement.
- ▶ Problèmes de compatibilité entre différents navigateurs, ce qui peut rendre difficile pour moi de garantir une expérience cohérente pour les utilisateurs.
- ▶ Maintenir la cohérence du design lorsque les styles s'adaptent à différentes tailles d'écran.
- ▶ Gérer la grille et les médias de manière efficace pour s'assurer que le contenu s'adapte correctement à différentes tailles d'écran.

# 6-Améliorations à faire

- ▶ **Améliorer le design:** Je peux travailler sur la conception graphique, les couleurs, les polices et d'autres aspects visuels pour améliorer l'apparence de mon site.
- ▶ **Responsive design:** Je peux améliorer le design pour que mon site s'adapte aux différents types d'écrans et de résolutions d'affichage.
- ▶ **Interactivité:** Je peux ajouter des éléments interactifs tels que des animations, des transitions et des effets visuels pour rendre le site plus engageant pour les utilisateurs.
- ▶ **Chargement rapide:** Je peux optimiser les images, les fichiers CSS et JavaScript pour améliorer la vitesse de chargement du site.
- ▶ **Envoi du formulaire :** Je peux ajouter du code PHP pour pouvoir recevoir les messages envoyés depuis mon site web



# QUESTIONS ET REPONSES