

Rapport de stage Portfolio Tailwind CSS

Firas Ben Hmida Encadré par NextGen Coding

Juin 2025

Sommaire

In	Introduction	
1	"Ce que j'ai appris" Outils explorés	3 3
2	Projet Portfolio Tailwind	4
3	Démo et GitHub	6
4	Ressources utilisées	7
\mathbf{C}	Conclusion	

Introduction

Ce rapport présente mon apprentissage de Tailwind CSS, effectué lors de mon stage au sein de NextGen Coding. J'ai exploré diverses techniques modernes de design web responsive en utilisant Tailwind CSS et j'ai appliqué ces connaissances à travers la création d'un portfolio web.

"Ce que j'ai appris"

Durant ce stage, j'ai découvert et maîtrisé plusieurs aspects de Tailwind CSS dont :

- La gestion des couleurs, typographies, et espacements grâce aux classes utilitaires
- L'utilisation des flexbox et grids pour créer des mises en page réactives et efficaces

Outils explorés

Voici les outils que j'ai explorés à travers la documentation Tailwind CSS :

- Setup
- Colors
- Customization
- Typography
- Spaces & sizes
- Flex
- Grids
- Layouts
- Borders
- Effects & filters
- Animations
- Design System
- Core concepts
- Dark mode

Projet Portfolio Tailwind

Le projet consistait à créer un portfolio responsive en utilisant Tailwind CSS, avec une navigation claire et un design épuré. Ci-dessous, des captures d'écran des différentes sections du portfolio.



FIGURE 2.1 – Accueil

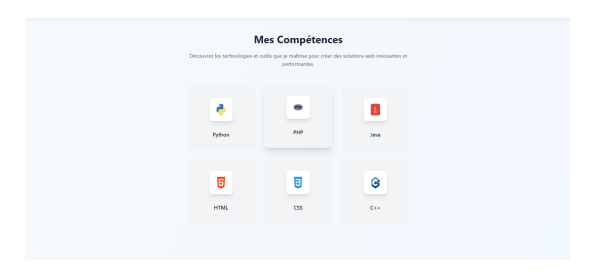


FIGURE 2.2 – A propos

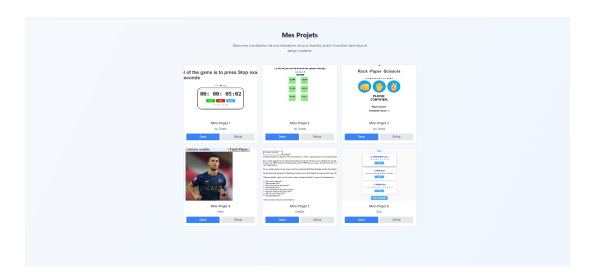


FIGURE 2.3 – Projets

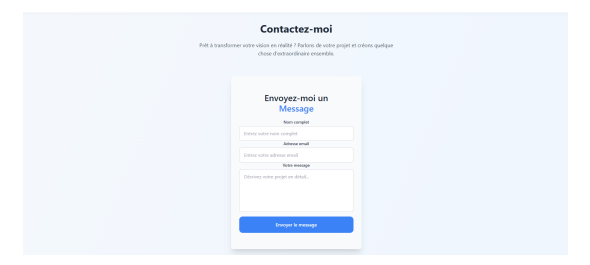


FIGURE 2.4 – Contact

Démo et GitHub

Le portfolio est disponible en ligne :

- Voir la démo
- Voir le code sur Git \mathbf{Hub}

Ressources utilisées

- Tutoriels vidéo : Learn Tailwind CSS Course for Beginners
- Lien YouTube : cliquez ici
- Autres Ressources : Youtube, GitHub , Google

Conclusion

Ce stage m'a permis de découvrir Tailwind CSS en profondeur, d'appliquer des concepts modernes de design web à travers un projet concret, et de publier mes réalisations en ligne. Ces compétences me seront utiles pour de futurs projets web.