

## Sommaire :

1. Analyse du Problème
2. Conception de la solution
3. Réalisation
4. Retour d'expérience
5. Conclusion

## Analyse du problème

Le Portfollio à faire a pour objectif de présenter de manière professionnelle ses compétences, projets et parcours académique. Il doit être esthétique, responsive et facile à naviguer.

## Conception de la solution

On utilise l'IA DeepSeek avec un prompt bien précis afin qu'il nous code le site.

Le site est structuré en plusieurs sections :

- **À propos** : Informations personnelles et parcours.
- **Compétences** : Visualisation graphique des niveaux de maîtrise.
- **Projets** : Cartes interactives avec modaux détaillés.
- **Parcours**
- **Contact** : Formulaire et coordonnées.
- **Documents** : Page dédiée aux PDF (CV et comptes rendus).

## Réalisation

- **HTML/CSS** : Structure responsive et design cohérent.
- **JavaScript** : Gestion des interactions (modaux, défilement, téléchargements).
- **Intégration de PDF** : Via iframe et gestion dynamique des documents.

## Test

- Navigation fonctionnelle sur ordinateur
- Liens de téléchargement opérationnels
- PDF Viewer interactif
- Liens clicables

## Retour d'expérience

Le portfolio est bien structuré et visuellement attractif. Points forts :

- Design cohérent et “professionnel”.
- Intégration réussie de multiples fonctionnalités (PDF Viewer et lien clicables)

Points d'amélioration :

- Ajouter des liens réels vers les réseaux sociaux.
- Rajouter des sections pour classer les comptes rendus
- Rendre le formulaire de contact fonctionnel (backend).

## Conclusion

Mon portfolio remplit son objectif : il présente clairement son profil, ses compétences et ses projets dans une interface moderne et ergonomique (je suis très content des couleurs et du PDF viewer). Quelques ajustements techniques et contenus supplémentaires pourraient encore l'enrichir.

