

Cahier des Charges DTS

Nionja

Spécifications techniques et fonctionnelles pour le projet
DesignHub AI.

1. Présentation du Projet

Nom du projet : DesignHub AI

Objectif : Créer une bibliothèque d'inspirations de design (100 styles répartis en 10 catégories) destinée aux développeurs utilisant l'Intelligence Artificielle (ChatGPT, Claude, Gemini, etc.).

Contrairement aux constructeurs de sites classiques, l'outil fournit une **description structurée (design.md)** que l'IA peut directement interpréter pour générer un front-end correspondant à la vision visuelle.

2. Public Cible

- Développeurs front-end et full-stack utilisant des assistants de codage IA.
- Designers souhaitant transmettre des spécifications claires à des LLMs.
- Créateurs de produits tech nécessitant un prototypage rapide et esthétique.

3. Fonctionnalités Principales

- **Galerie Interactive** : Consultation de 100 modèles de design avec un système de recherche par mots-clés et filtres (catégories, modes clair/sombre).
- **Aperçu en Temps Réel** : Visualisation du rendu final généré à partir des tokens via un moteur de rendu iframe.
- **Génération de `design.md`** : Export standardisé et unifié d'un style vers un format texte lisible par l'IA.
- **Bouton "Copier le design.md"** : Action en un clic pour envoyer le prompt de design dans le presse-papiers de l'utilisateur.

4. Architecture Technique

Front-end

- HTML5 sémantique, CSS3 (Vanilla, sans framework imposé) et JavaScript (ES Modules).
- Design System intégré gérant dynamiquement les tokens (couleurs, typographies, espacements).

Back-end & Build

- Scripts Node.js (`tools/build.mjs`) pour compiler les données JSON (`taxonomy/styles/`) en documents statiques.
- Aucune base de données active en production : génération statique pour garantir la vitesse et la simplicité de déploiement.

Données

- La source de vérité réside dans les fichiers JSON au sein du dossier `taxonomy`.

Lien

- https://github.com/Onja/M-moir_Nionja.git
- <https://hubdesign-pi.vercel.app/>