

DRESSD

Cahier des charges

Garde-robe numérique interactive

Type de projet	Application web
Statut	Conception
Version	1.0
Nom	DRESSD — nom de travail
Direction artistique	À définir

Document de référence du projet fil rouge.

Ce document définit le périmètre fonctionnel de la première version et les évolutions envisagées.

1. Contexte

Nous souhaitons créer une application web permettant à un utilisateur de numériser, organiser et exploiter sa garde-robe.

Aujourd'hui, une personne possédant de nombreux vêtements peut avoir du mal à se souvenir de l'ensemble de ses pièces, de leur emplacement ou des différentes tenues qu'elle peut composer avec celles-ci.

Le problème est également accentué lorsque les vêtements sont répartis dans plusieurs lieux : armoire, chambre, chez un proche, valise, linge sale, etc.

DRESSD a pour objectif de proposer une garde-robe numérique interactive, permettant de centraliser ces informations et de faciliter la création et la gestion de tenues.

L'application doit être suffisamment simple pour être utilisée au quotidien, tout en proposant une expérience moderne et visuelle.

2. Besoin : la garde-robe numérique

Nous avons besoin d'une application web qui permette de :

- Enregistrer ses vêtements dans une garde-robe numérique.
- Ajouter une photo à chaque vêtement.
- Classer les vêtements par catégories.
- Ajouter des informations et des tags personnalisés.
- Indiquer la localisation physique de chaque vêtement.
- Rechercher et filtrer facilement sa garde-robe.
- Ajouter des vêtements à ses favoris.
- Composer des outfits à partir des vêtements enregistrés.
- Sauvegarder plusieurs outfits.
- Enregistrer des tenues réellement portées à partir d'une photo.
- Modifier ou supprimer ses vêtements et ses outfits.
- Retrouver l'ensemble de ses données après une nouvelle connexion.

L'objectif n'est pas de créer une simple liste de vêtements, mais une représentation numérique et interactive de sa garde-robe.

3. Utilisateurs concernés

Utilisateur principal

DRESSD s'adresse principalement aux personnes souhaitant mieux organiser leur garde-robe et exploiter davantage les vêtements qu'elles possèdent déjà.

- Gérer facilement ses vêtements.
- Savoir où ils se trouvent.
- Retrouver rapidement une pièce.
- Créer des tenues.
- Conserver ses outfits préférés.

- Garder une trace des tenues réellement portées.

L'application doit rester compréhensible pour un utilisateur ne possédant aucune connaissance particulière en matière de mode ou d'informatique.

4. Comportement attendu de l'application

Création d'un vêtement

L'utilisateur peut ajouter un nouveau vêtement à sa garde-robe.

Informations envisagées :

- Photo
- Nom
- Catégorie
- Couleur
- Taille
- Marque
- Tags
- Localisation

Certains champs pourront être optionnels.

Exemple : Oversized Black T-Shirt — T-shirt — Noir — M — marque — #streetwear #casual #oversized — Chez moi / Armoire.

Gestion des vêtements

L'utilisateur doit pouvoir consulter l'ensemble de ses vêtements sous forme de galerie.

- Consulter un vêtement.
- Modifier ses informations.
- Modifier sa photo.
- Modifier sa localisation.
- Ajouter ou retirer des tags.
- Ajouter ou retirer le vêtement des favoris.
- Supprimer le vêtement.

Une confirmation pourra être demandée avant une suppression définitive.

Catégories

Chaque vêtement doit pouvoir être associé à une catégorie.

- Haut
- Bas
- Robe
- Veste / Manteau
- Chaussures
- Accessoire

Le système devra pouvoir être étendu ultérieurement. Une distinction pourra être faite entre une catégorie principale et un type plus précis, par exemple : Haut → T-shirt.

Tags

Les vêtements peuvent posséder plusieurs tags. Exemples : #streetwear, #casual, #oversized, #summer, #winter, #black.

L'utilisateur doit idéalement pouvoir créer ses propres tags. Les tags sont indépendants des catégories.

Localisation

La localisation permet de savoir où se trouve physiquement un vêtement.

- Armoire
- Chambre
- Commode
- Linge sale
- Chez mon copain
- Chez ma sœur
- Chez mes parents
- Valise
- Autre

L'utilisateur doit pouvoir créer ses propres localisations.

La localisation constitue la source principale d'information sur l'emplacement d'un vêtement. Il n'est pas prévu de créer un statut indépendant « disponible / indisponible ».

Recherche et filtres

L'utilisateur doit pouvoir rechercher rapidement un vêtement, notamment par nom, marque, catégorie, couleur, tags ou localisation.

Plusieurs filtres doivent idéalement pouvoir être combinés, par exemple : Hauts + Noir + Streetwear.

Favoris

L'utilisateur peut ajouter des vêtements à ses favoris. Les outfits pourront également être ajoutés aux favoris.

5. Gestion des outfits

L'application doit permettre de créer des outfits à partir des vêtements enregistrés.

Création d'un outfit

L'utilisateur sélectionne plusieurs vêtements afin de composer une tenue. Exemple : T-shirt noir + Jean gris + Veste noire + Sneakers.

L'application affiche une représentation visuelle de la tenue.

Sauvegarde

L'utilisateur peut donner un nom à la tenue, ajouter des tags, la mettre en favoris et la sauvegarder.

Représentation

Pour la première version, les outfits seront représentés en 2D à partir des images des vêtements. L'utilisation d'un mannequin 3D ou d'un système d'essayage virtuel n'est pas nécessaire pour la première version.

Tenue réellement portée

L'utilisateur peut importer une photo d'une tenue qu'il a déjà portée dans la vie réelle, puis associer les vêtements correspondants présents dans sa garde-robe.

Deux méthodes de création

- Créer : composer une nouvelle tenue à partir de sa garde-robe.
- Archiver : conserver une tenue déjà portée.

Dans les deux cas, le résultat final est un outfit enregistré.

6. Consultation et modification

L'utilisateur peut consulter la liste de ses outfits et ouvrir le détail de chacun.

- Ajouter ou retirer un vêtement.
- Modifier le nom.
- Modifier les tags.
- Modifier la photo.
- Ajouter / retirer des favoris.
- Supprimer l'outfit.

7. Données affichées

Vêtement

- Nom
- Photo
- Catégorie
- Couleur
- Taille
- Marque
- Tags
- Localisation

Outfit

- Nom
- Vêtements utilisés
- Photo éventuelle

- Tags
- Statut favori

Les données devront être suffisamment structurées pour permettre l'ajout de nouvelles fonctionnalités dans le futur.

8. Compte utilisateur

L'application doit permettre à chaque utilisateur de disposer de son propre espace.

- Vêtements
- Outfits
- Favoris
- Tags
- Localisations

Les données d'un utilisateur ne doivent pas être accessibles aux autres utilisateurs. La création de comptes et l'authentification feront partie du développement du backend.

9. Contraintes et priorités

Simplicité

L'application doit être compréhensible et utilisable rapidement. Ajouter un vêtement ne doit pas nécessiter de remplir un formulaire excessivement long.

Visuel

Les images des vêtements doivent occuper une place importante dans l'expérience.

Moderne

L'interface doit proposer une expérience moderne, actuelle et interactive, tout en restant lisible et fonctionnelle.

Responsive

L'application doit pouvoir être utilisée sur ordinateur, tablette et mobile. La version web reste le périmètre principal.

Évolutivité

L'architecture doit permettre d'ajouter progressivement de nouvelles fonctionnalités sans nécessiter une refonte complète du projet.

10. Fonctionnalités non prévues pour la première version

Intelligence artificielle

- Suppression automatique du fond
- Amélioration automatique de la photo
- Détourage

- Détection automatique du vêtement
- Reconnaissance de la couleur
- Génération automatique des tags

3D

- Mannequin 3D
- Essayage virtuel
- Simulation physique des vêtements
- Rendu 3D des outfits

Météo

- Recommandations basées sur la température, la pluie, la météo ou la saison

Recommandations automatiques

- Système proposant automatiquement ce que l'utilisateur devrait porter

Statistiques avancées

- Analyse approfondie de la garde-robe

Fonctionnalités sociales

- Followers
- Likes publics
- Commentaires
- Profils publics
- Réseau social

Wishlist / shopping

- Wishlist
- Suivi des vêtements à acheter
- Comparaison de prix
- Gestion des achats

11. Fonctionnalités futures

V2 — Amélioration de la garde-robe

- Prise de photo directement depuis le navigateur
- Expérience mobile améliorée
- Système de tri avancé
- Historique des vêtements
- Historique des outfits
- Statistiques simples
- Amélioration du système de tags

V3 — Intelligence artificielle

Une fonctionnalité d'assistance à l'import des vêtements pourra être ajoutée.

Photo → Analyse → Suppression du fond → Amélioration de l'image → Détection du vêtement → Détection des caractéristiques → Proposition de tags → Validation par l'utilisateur

L'utilisateur conservera la possibilité de modifier les informations proposées par l'IA.

V4 — Météo et recommandations

DRESSD pourrait utiliser les conditions météorologiques afin de proposer des tenues adaptées, en recherchant notamment les vêtements disponibles et les tags correspondant aux conditions.

V5 — Statistiques

- Vêtement le plus porté
- Vêtements rarement portés
- Couleurs les plus présentes
- Catégories les plus représentées
- Outfits les plus utilisés
- Évolution de l'utilisation de la garde-robe

Cette fonctionnalité restera secondaire par rapport à la gestion quotidienne de la garde-robe.

V6 — Expérience 3D

Une évolution importante pourrait permettre de composer les outfits avec un mannequin 3D. Cette fonctionnalité est expérimentale et ne doit pas conditionner la V1.

12. Architecture fonctionnelle envisagée

USER
■■■ CLOTHES
■ ■■■ Category
■ ■■■ Location
■ ■■■ Tags
■■■ OUTFITS
■ ■■■ Clothes
■ ■■■ Tags
■ ■■■ Photo
■■■ FAVORITES
■■■ LOCATIONS
■■■ TAGS

Un vêtement pourra appartenir à plusieurs outfits. Un outfit pourra contenir plusieurs vêtements. Un vêtement pourra posséder plusieurs tags. Un utilisateur pourra créer plusieurs localisations. La structure exacte de la base de données sera définie lors de la conception technique.

13. Priorités du projet

Priorité	Fonctionnalités
V1 — MVP	Compte, vêtements, photos, catégories, couleurs, tailles, tags, localisations, consultation, modification
V2	Favoris, photos de tenues réelles, association des vêtements, gestion avancée des localisations, resp

Priorité	Fonctionnalités
V3	Dashboard, animations avancées, statistiques simples, historique, tri avancé.
Futur	IA, météo, recommandations, statistiques avancées, 3D, mannequin virtuel, essayage virtuel, fonction

14. Critères de réussite de la V1

- Créer son compte.
- Ajouter plusieurs vêtements.
- Ajouter une photo à chaque vêtement.
- Catégoriser ses vêtements.
- Ajouter des tags.
- Définir leur localisation.
- Rechercher un vêtement.
- Filtrer sa garde-robe.
- Ajouter des vêtements aux favoris.
- Créer un outfit.
- Ajouter plusieurs vêtements à un outfit.
- Sauvegarder l'outfit.
- Modifier l'outfit.
- Supprimer l'outfit.
- Importer une photo d'une tenue réellement portée.
- Associer les vêtements correspondants.
- Retrouver toutes ses données après une nouvelle connexion.

15. Vision du produit

DRESSD doit évoluer progressivement d'un simple outil de gestion vers une véritable garde-robe numérique personnelle.

- CATALOGUER — ses vêtements
- ORGANISER — ses catégories, tags et localisations
- RETROUVER — facilement ses pièces
- COMPOSER — ses outfits
- ARCHIVER — les tenues qu'il a portées
- ANALYSER — ses habitudes
- RECOMMANDER — des tenues adaptées
- VISUALISER — sa garde-robe dans une expérience plus avancée

16. Roadmap

DRESSD

V1 – WARDROBE + OUTFITS

↓

V2 – AMÉLIORATIONS

↓

V3 – IA

↓

V4 – MÉTÉO & RECOMMANDATIONS

↓

V5 – STATISTIQUES

↓

V6 – 3D

Note : Ce cahier des charges constitue une base de travail et pourra évoluer au fil du projet, notamment en fonction des contraintes techniques, des apprentissages et des tests utilisateurs.