Cahier des Charges – MyNoteApp

# 1. Présentation générale

Nom du projet : MyNoteApp  
Objectif : Développer une application mobile de prise de notes permettant la création, la consultation, la mise à jour et la suppression de notes.  
Public cible : Utilisateurs internes à une entreprise, besoin professionnel.

# 2. Fonctionnalités attendues (MVP)

CRUD des notes :

* - Créer une note (via un formulaire)
* - Lire les notes sous forme de liste
* - Mettre à jour une note existante
* - Supprimer une note

Affichage & navigation :

* - Liste des notes consultables
* - Détail d’une note
* - Système de navigation via @react-navigation

Interface utilisateur :

* - Design responsive
* - En-tête personnalisé
* - Utilisation d’icônes

Persistance locale :

* - Stockage local temporaire
* - Utilisation de useState/useEffect

# 3. Contraintes techniques

Plateforme :

* - Mobile multiplateforme (Android, iOS) via Expo SDK 53

Technologies :

* - React Native 0.79.3
* - React 19.0.0
* - Expo 53.0.11
* - @react-navigation/native-stack
* - react-native-safe-area-context
* - react-native-gesture-handler

Structure du projet :

* - App.js : point d’entrée
* - Components/ : composants fonctionnels
* - assets/ : icônes et images

# 4. Charte graphique (simplifiée)

Éléments visuels principaux :

* - Police : Par défaut du système mobile
* - Couleurs : Fond clair, texte sombre
* - Boutons : Design simple, formes arrondies
* - Icônes : Utilisées dans le Header et les boutons
* - Marges : Espacement homogène pour la lisibilité

# 5. Évolutions possibles

* - Authentification utilisateur
* - Sauvegarde des notes en ligne
* - Notifications locales
* - Catégorisation des notes
* - Barre de recherche

# 6. Livrables

* - Code source complet
* - Fichier package.json à jour
* - Cahier des charges (ce document)
* - Dossier de conception
* - Dépôt GitHub versionné