



Date d'émission : [Date d'émission]

Client : [Nom du client]

Réf. : ASA-2025

Vue d'ensemble de l'architecture proposée

Ce document présente une conception de système de haut niveau pour l'application mobile. L'architecture adoptée est de type client-serveur avec API REST. L'application Android communique avec un backend Node.js hébergé sur un serveur cloud. Firebase gère l'authentification et la synchronisation des données en temps réel.

Composants principaux

- **Client Android** : Développé en Kotlin avec Jetpack, l'application mobile assure l'interface utilisateur et l'expérience client.
- **Firebase Authentication** : Système d'authentification sécurisé pour la gestion des utilisateurs.
- **Cloud Firestore** : Base de données NoSQL en temps réel pour le stockage et la synchronisation des données.
- **API Node.js** : Backend contenant la logique métier, exposant des endpoints REST.
- **Cloud Storage** : Service de stockage de médias (images, vidéos, fichiers).

Flux de données

Utilisateur → App → Firebase Auth → Serveur API → Firestore → Réponse vers l'App

Toutes les communications sont sécurisées via HTTPS et tokens JWT. Le flux assure une authentification préalable avant toute interaction avec les données métier.

Diagramme technique

