

CAHIER DES CHARGES

Tchoucti

Plateforme SaaS Multi-Tenant de Gestion des Groupements & Associations

1. Présentation du Projet

Le projet consiste à développer une plateforme web SaaS multi-tenant destinée à la gestion centralisée des groupements et associations.

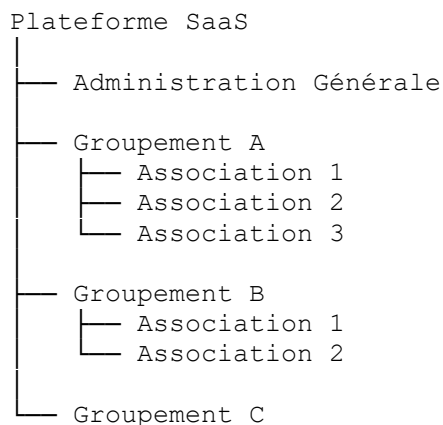
2. Objectifs du Projet

Centraliser la gestion administrative, sécuriser les données multi-tenant, gérer les associations et préparer l'évolution offline-first.

3. Fonctionnalités Principales

- Administration centrale
- Gestion des groupements
- Gestion des associations
- Gestion des membres
- Gestion des rôles et permissions
- Gestion des cotisations
- Gestion des événements
- Gestion documentaire
- Notifications

3.1. Vision globale



3.2. Architecture Multi-Tenant

Chaque groupement possède :

- son propre sous-domaine
- ses associations
- ses utilisateurs
- ses données isolées

Exemple :

groupement-a.monsaas.com

groupement-b.monsaas.com

3.3. Hiérarchie métier

Super Admin



Groupement



Association



Utilisateurs

3.4. Rôles utilisateurs

Niveau plateforme

Super Administrateur

Gère :

- tous les groupements
- facturation
- création de tenants
- configuration globale
 - Créer Groupement
 - Configurer sous-domaines
 - Voir statistiques globales

Niveau Groupement

Administrateur de Groupement

Gère :

- associations du groupement
- managers principaux
- paramètres du tenant
- Créer associations
- Gérer managers
- Voir reporting

Niveau Association

Admin Association

Peut:

- Gérer les membres (Ajout d'un nouveau Membre, supprimer un ancien membre)
- Ajout des rôles (Président, Vice-président, Secrétaire, Trésorier, censeur ...)
- Ajout des différents événements de l'association (Finance, Tontine, Assistance Sociale, Projet)

Manager

Peut:

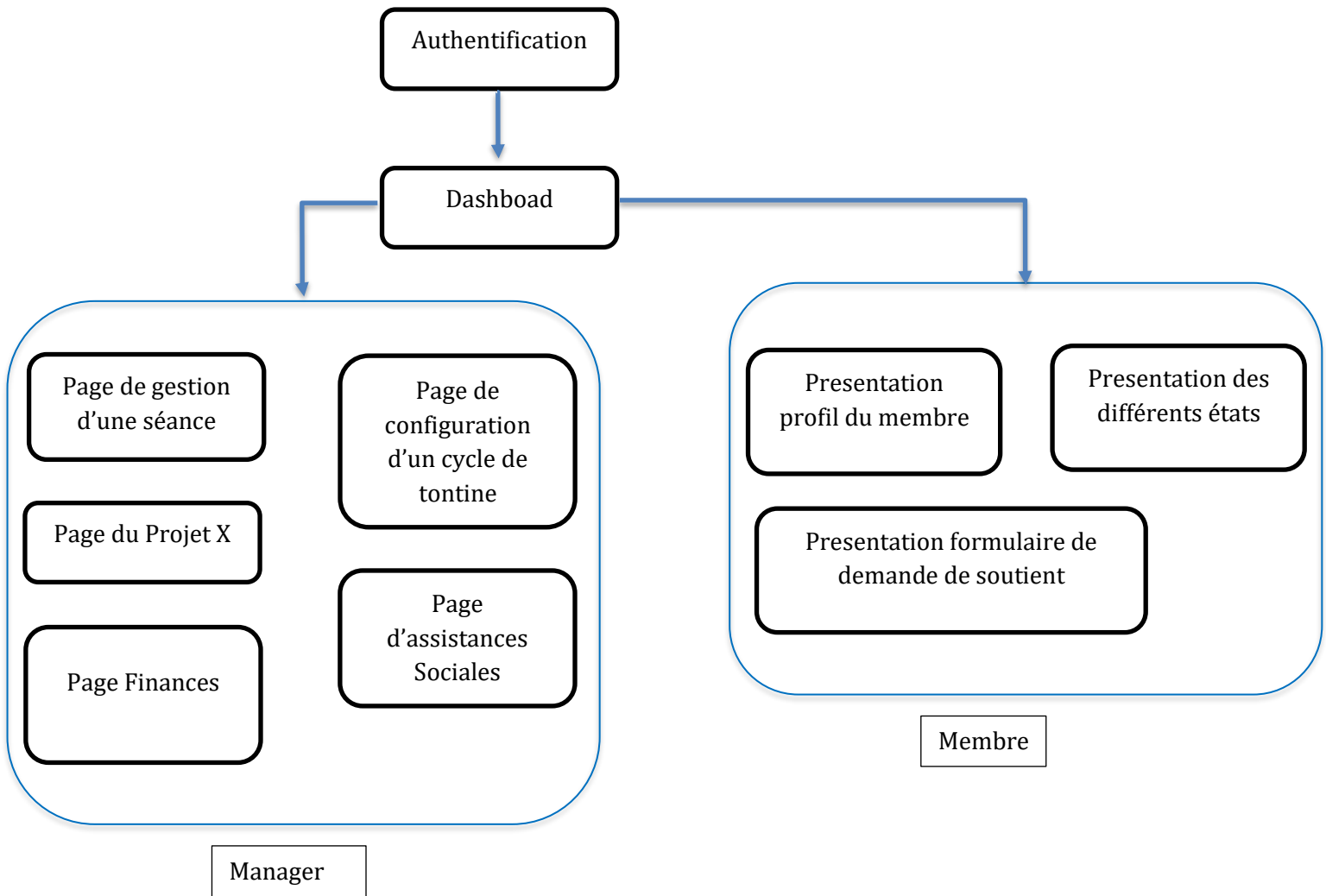
- Générer la page de gestion d'une séance de Réunion
- Générer un cycle d'une tontine
- Sauvegarder les Rapports ou d'autres documents importants

Membre

Peut:

- Consulter ses informations (état de paiement de ses cotisations, Services déjà bénéficiés)
- Faire une demande de soutien financier
- Consulter les documents de l'association (Statut, Rapport de séances)
- recevoir notifications

3.5. Scenariot



4. Architecture Multi-Tenant

Architecture avec base de données partagée et isolation logique via `tenant_id`, `groupement_id` et `association_id`.

5. Gestion des Sous-domaines

Exemples :

`admin.platforme.com`

`groupement-a.platforme.com`

`association-x.groupement-a.platforme.com`

6. Gestion des Rôles

Rôles globaux, rôles groupement et rôles association avec permissions granulaires.

7. Stack Technique Recommandée

Frontend : Next.js + React + TypeScript

Backend : NestJS + Prisma

Base de données : PostgreSQL

Infrastructure : Docker + CI/CD

8. Sécurité

Authentification JWT, isolation tenant, journalisation, HTTPS, protection API et sauvegardes automatiques.

9. Offline-First (Phase Future)

Prévoir une architecture compatible PWA avec IndexedDB, Service Workers et synchronisation locale.

10. Livrables

- Code source
- Documentation technique
- Documentation API
- Scripts de déploiement
- Manuel utilisateur

11. Conclusion

La plateforme devra être moderne, scalable, sécurisée et facilement maintenable.