

1. Front

La plateforme doit offrir deux grandes interfaces :

1. Front “Sociétés clientes” :

- S’inscrire
- Ajouter un pack au panier
- Gestion des document (devis, contrats et factures)
- Gérer son abonnement
- Gérer les salarier (les ajouter via un JSON)
- Gérer ses information de facturation
- Contacter le support
- Réserver une prestation collective

2. Front “Collaborateurs (Salariés)” :

- Inscription à des événements
- Réservation de rdv médicaux
- Paiement de rdv non prix en charge
- Gestion des diffusion mail
- Forum : liste des catégorie → liste des sujet (bouton pour en crée et bouton pour report) → liste des message (avec input pour réponse et bouton like et report)
- Liste des association avec un bouton faire un don
- Contacter le support

3. Front “Prestataires” :

- S’inscrire
- Gestion du calendrier (rendez-vous programmez et période d’indisponibilité)
- Voir ses document (factures et contrats)
- Gérer ses mode de paiement
- Contacter le support
- Editer les lieux de rdv (cabinet, out-call, en ligne)

4. Back-Office (Admin)

2. Tâches Techniques

3.1. DAO/CRUD pour chaque table (SQLModel ou équivalent)

1. Modélisation des tables

- Table de la bdd écrite en model pour SQLModele

2. DAO / Couche CRUD

- Fonctions standard : create, read, update, delete (by ID, by filtre, all, offset)
- Gestion des exceptions

3. Endpoints FastAPI (ou autre framework)

- Création de routes REST
- Validation des données entrée avec pydantic
- Gestion des code de réponse

4. Sécurité & Authentification

- JWT.
- Protection des endpoints selon les rôles (utilisateur, admin, etc.).

5. Messagerie

- Serveur de mail pour informer les utilisateurs

3. Outils et Organisation

1. Versioning avec Git

2. Gestion de Projet avec Trello

3. Environnements avec Docker