

VitaCare: Plateforme de santé

JOSÉ AFONSO LOPES

NATHÉO MILLIET-TREBOUX

ELIOTT MUNOZ



sommaire

1. Contexte et positionnement
2. Rôles et permissions
3. Wireframes
4. Storyboard
5. Modèle Entité-Association (MCD)
6. Modèle Relationnel Final (MLD)
7. Architecture générale du système
8. Spécifications fonctionnelles
9. Répartition du travail
10. Journal d'assistance par IA
11. Rapport de compromis techniques
12. Versioning Git
13. Bilans individuels & collectif
14. Références

Contexte et Positionnement

PUBLIC CIBLE

- Personnes de 40 ans et plus, souhaitant préserver leur autonomie
- Interface simplifiée et accessible
- Utilisation sur tablette ou ordinateur
- Navigation intuitive avec boutons larges
- Actions : consultation, réservation, suivi

RÔLES DES UTILISATEURS

Le système VitaCare distingue trois rôles principaux :

- **Patient/Bénéficiaire** : consulte, réserve, et gère son historique.
- **Intervenant/Prestataire** : propose des services et gère ses créneaux.
- **Administrateur** : a accès complet pour gérer les utilisateurs et modérer le contenu.

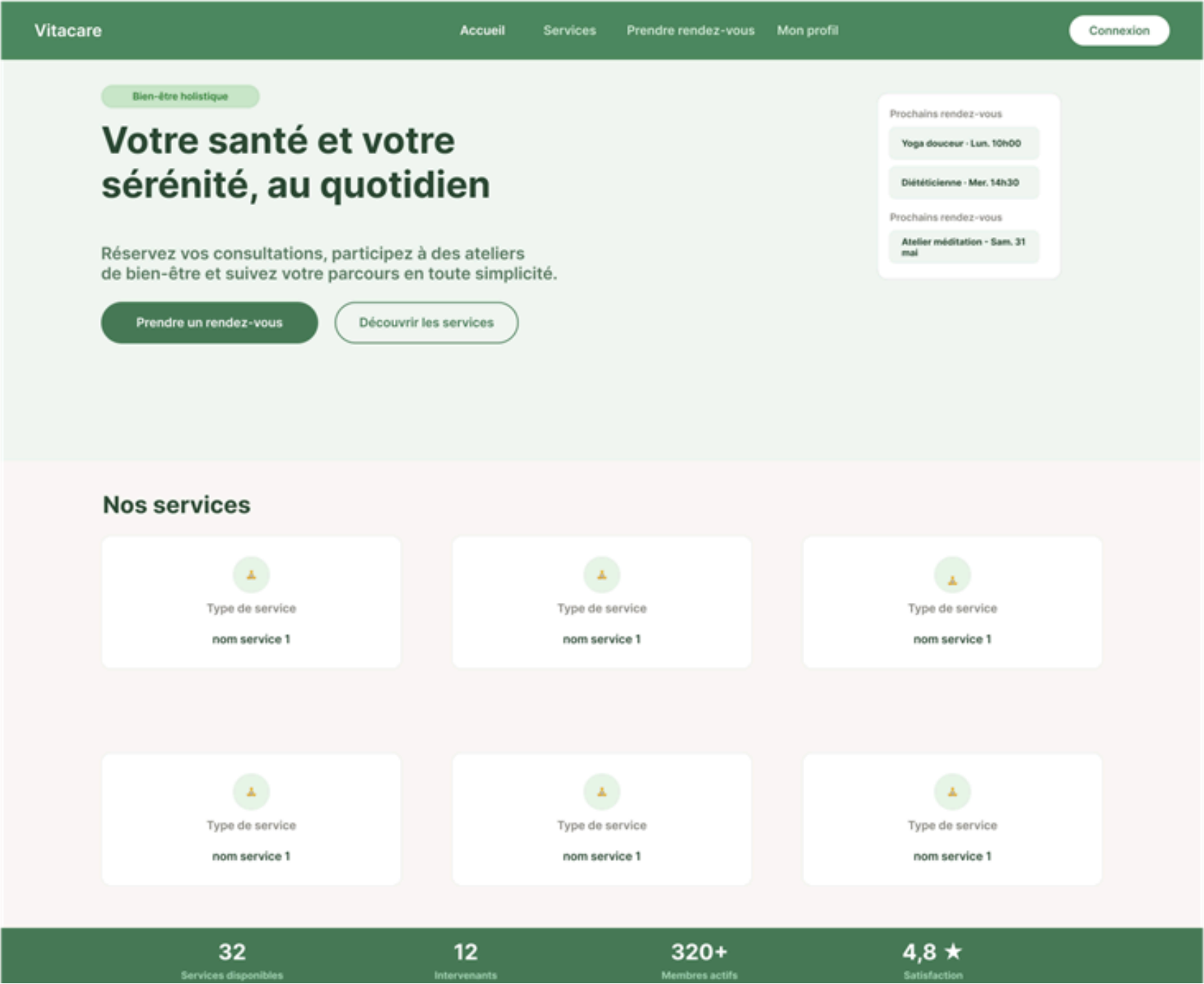
PERMISSIONS ASSOCIÉES

Chaque rôle a des permissions spécifiques :

- Les **Patients** peuvent consulter les services, réserver et recevoir des notifications.
- Les **Intervenants** peuvent gérer leurs services et consulter les rendez-vous.
- Les **Administrateurs** ont un accès complet pour contrôler les utilisateurs et le contenu du site.

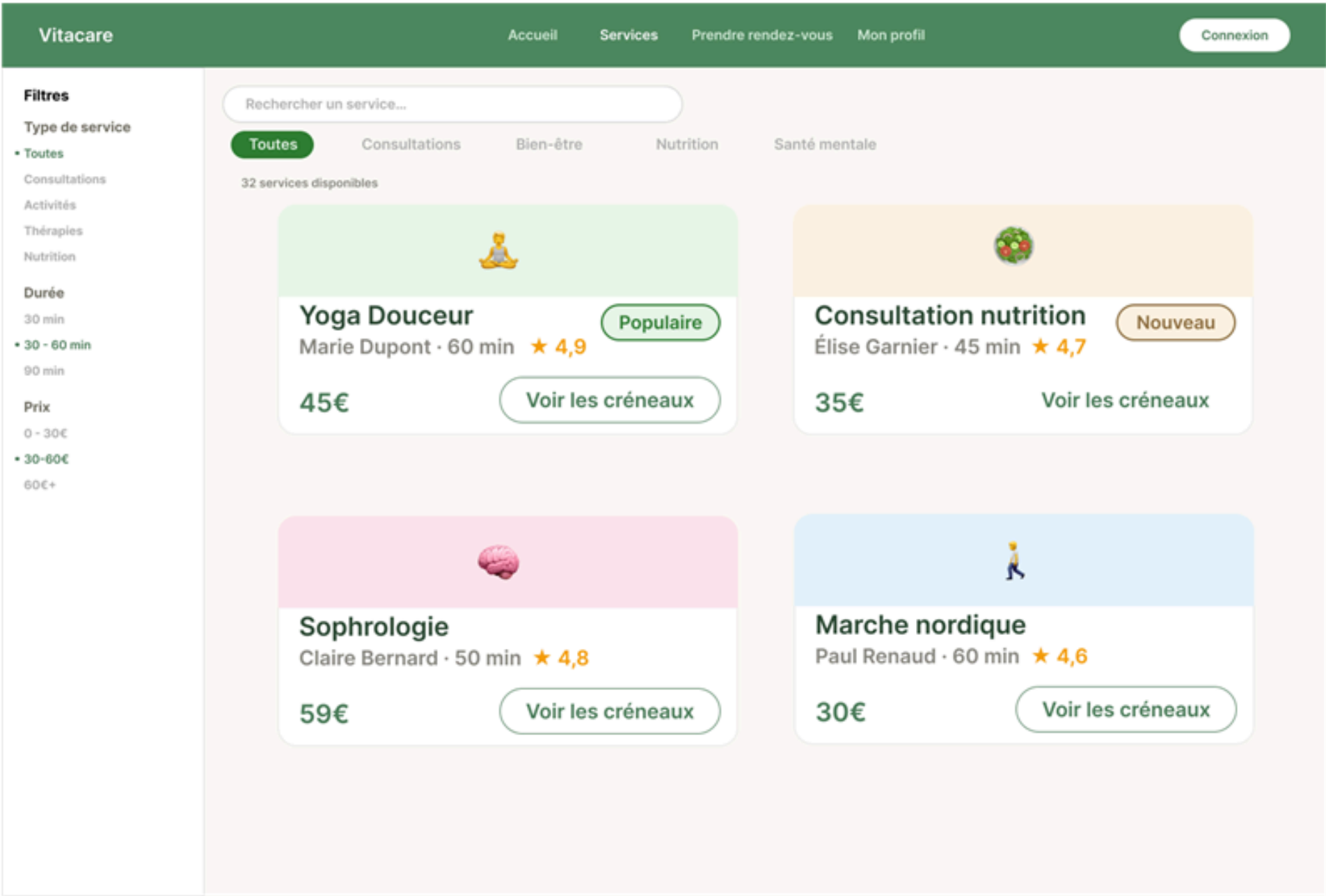
Wireframes

Ecran d'accueil



Catalogue

logue



Wireframes

Profil

rendez-vous

Vitacare

AccueilServicesPrendre rendez-vousMon profile

Connexion

NM

Nathéo Milliet

Membre depuis janvier 2025

Membre actif

Modifier le profil

24

Séances réalisées

480€

Dépenses totales

8

Activités suivies

4,8

★

Séances réalisées

Informations personnelles

Nom complet

Nathéo Milliet

Email

natheo.milliettreboux@edu.ece.fr

Téléphone

06 12 34 56 78

Téléphone

06 12 34 56 78

Mes préférences

Yoga

Méditation

Nutrition

Sophrologie

Marche

Relaxation

Intervenants favoris

MD

Marie Dupont

Yoga & relaxation

3 séances

EG

Elise Garnier

Nutrition & diététique

2 séances

Historique des réservations

Voir tout

A venir

Passés

Annulés

Yoga douceur

Marie Dupont - Mar. 27 mai - 11h00

Confirmer

Consultation nutrition

Elise Garnier - Mer. 28 mai - 14h30

Confirmer

Sophrologie

Claire Bernard - Ven. 30 mai - 10h00

Confirmer

Yoga douceur

Marie Dupont - Mar. 27 mai - 11h00

Confirmer

Marche nordique

Paul Renaud - Sam. 17 mai - 9h00

Confirmer

Historique des réservations

Programme anti-stress

4 semaines - Semaine 2/4

75%

Défi bien-être 30 jours

30 jours - Jour 18/30

75%

Rendez-vous

Vitacare

AccueilServicesPrendre rendez-vousMon profile

Connexion

Services

2

Date & heure

3

Informations

4

Confirmation

Yoga douceur

60 min - Marie Dupont

20€

Services

Intervenant

Date

Heure - Durée

Tarif

Yoga douceur

Marie Dupont

Jeudi 16 juillet 2026

11h00 - 60 min

20€

Annulation gratuite jusqu'à 24h avant le rendez-vous.

Continuer →

Retour

Juillet 2026

<

>

Lun

Mar

Mer

Jou

Ven

Sam

Dim

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

19

20

21

22

23

24

26

27

28

29

30

31

Disponible

Peu de places

Sélectionné

Créneaux disponibles - Jeudi 16 juillet

8h00

9h00

10h00

11h00

14h00

15h00

16h00

17h00

6

Wireframes

S'enregistrer

Vitacare

AccueilServicesPrendre rendez-vousMon profil

Connexion

?

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Données sécurisées

Protection totale de vos informations

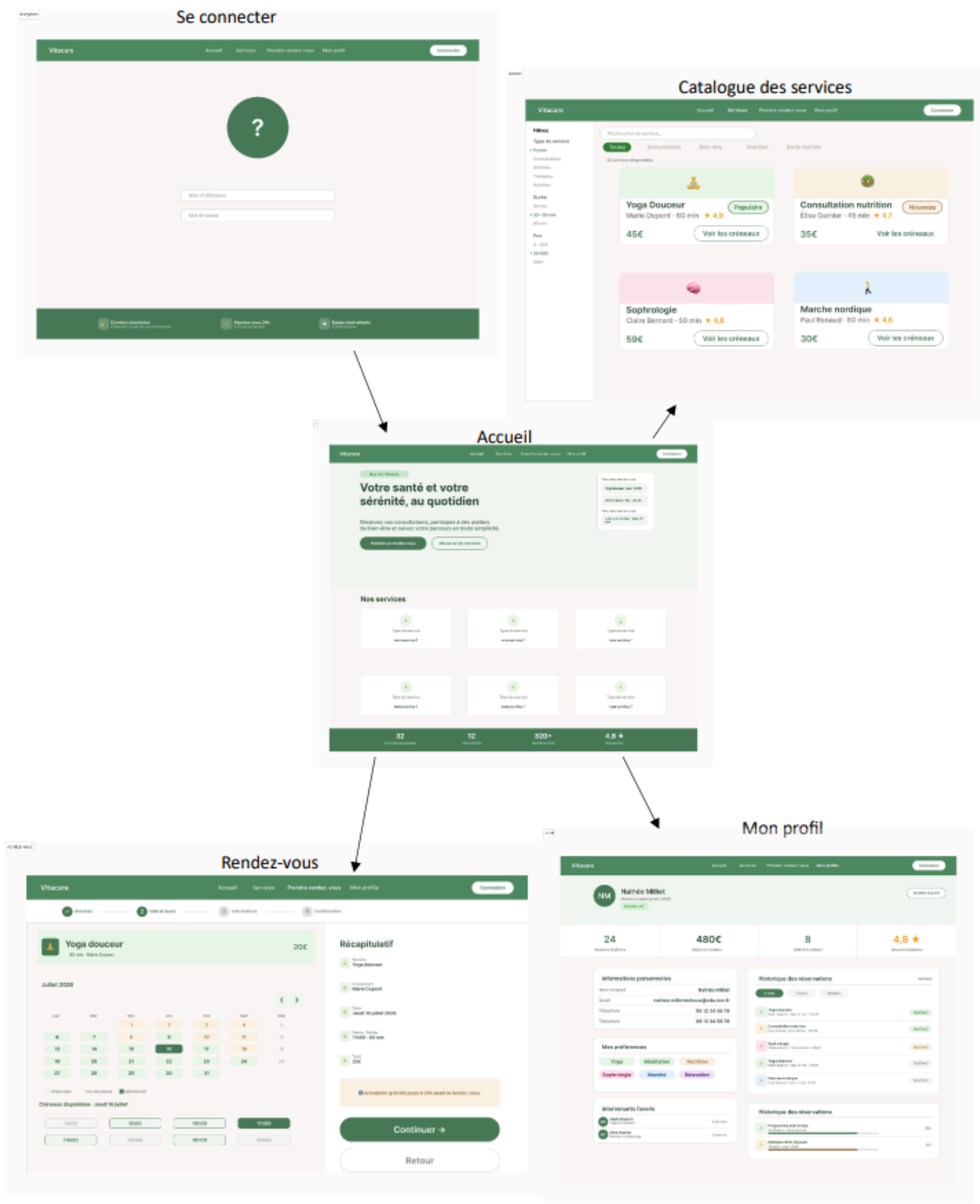
Réponse sous 24h

Du lundi au samedi

Équipe bienveillante

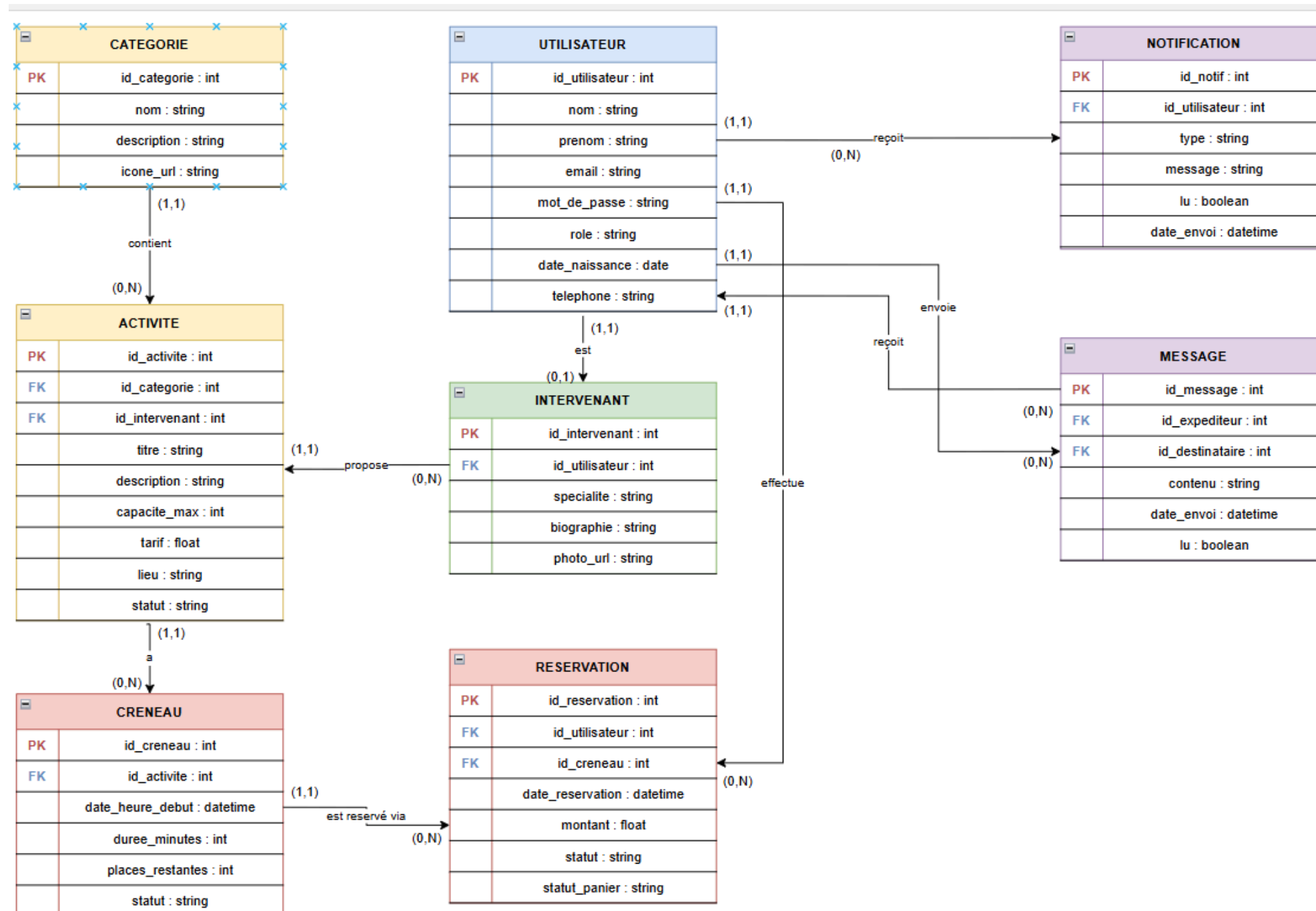
À votre écoute

Storyboard



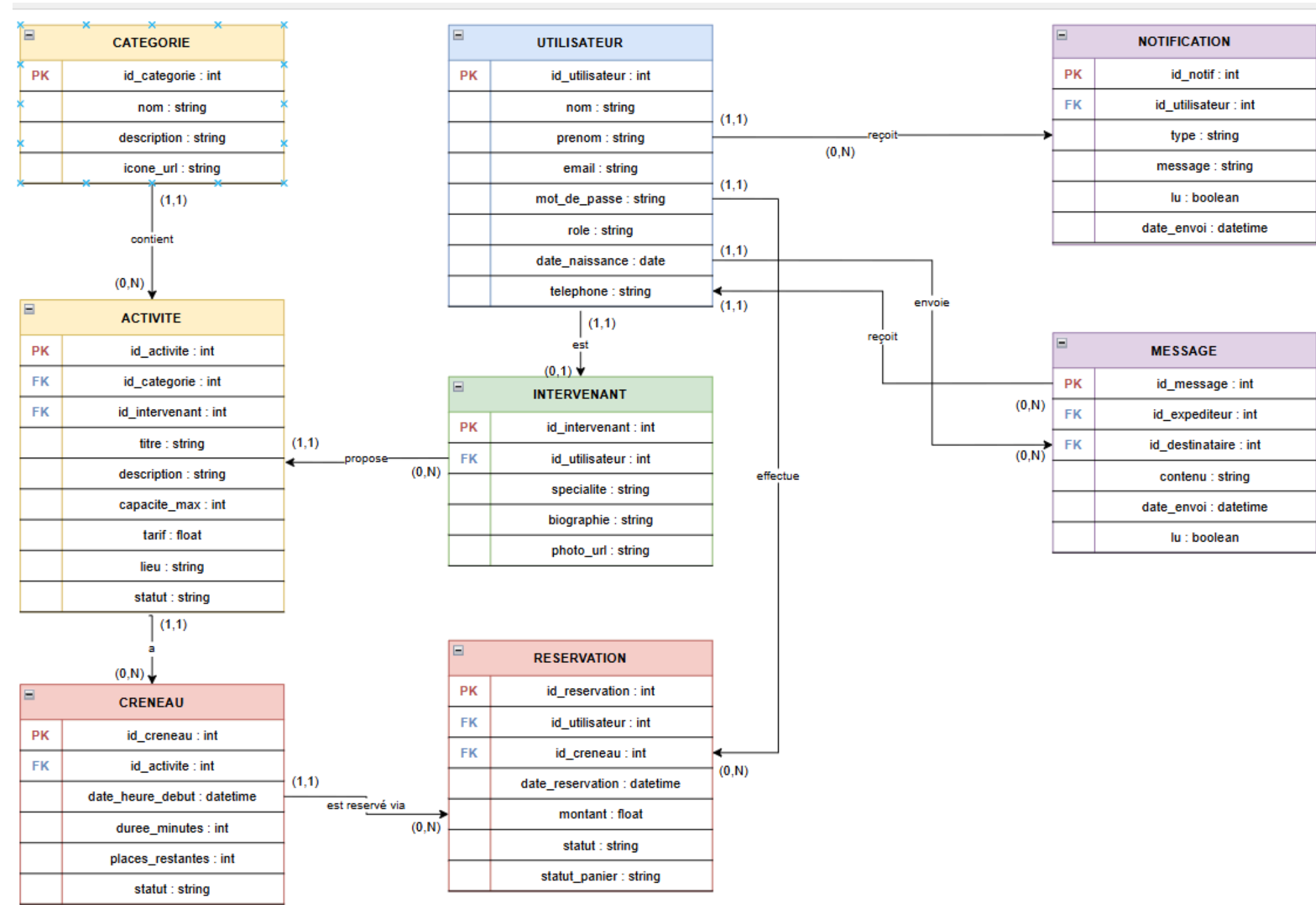
Modèle Entité-Association (MCD)

- Le MCD de VitaCare structure 7 entités principales reliées par des associations aux cardinalités (1,1) et (0,N) : users, services, reservations, activites, inscriptions_activites, notifications, programmes. Chaque entité dispose de ses attributs typés, clés primaires (PK) et clés étrangères (FK) assurant une modélisation complète et cohérente du système.

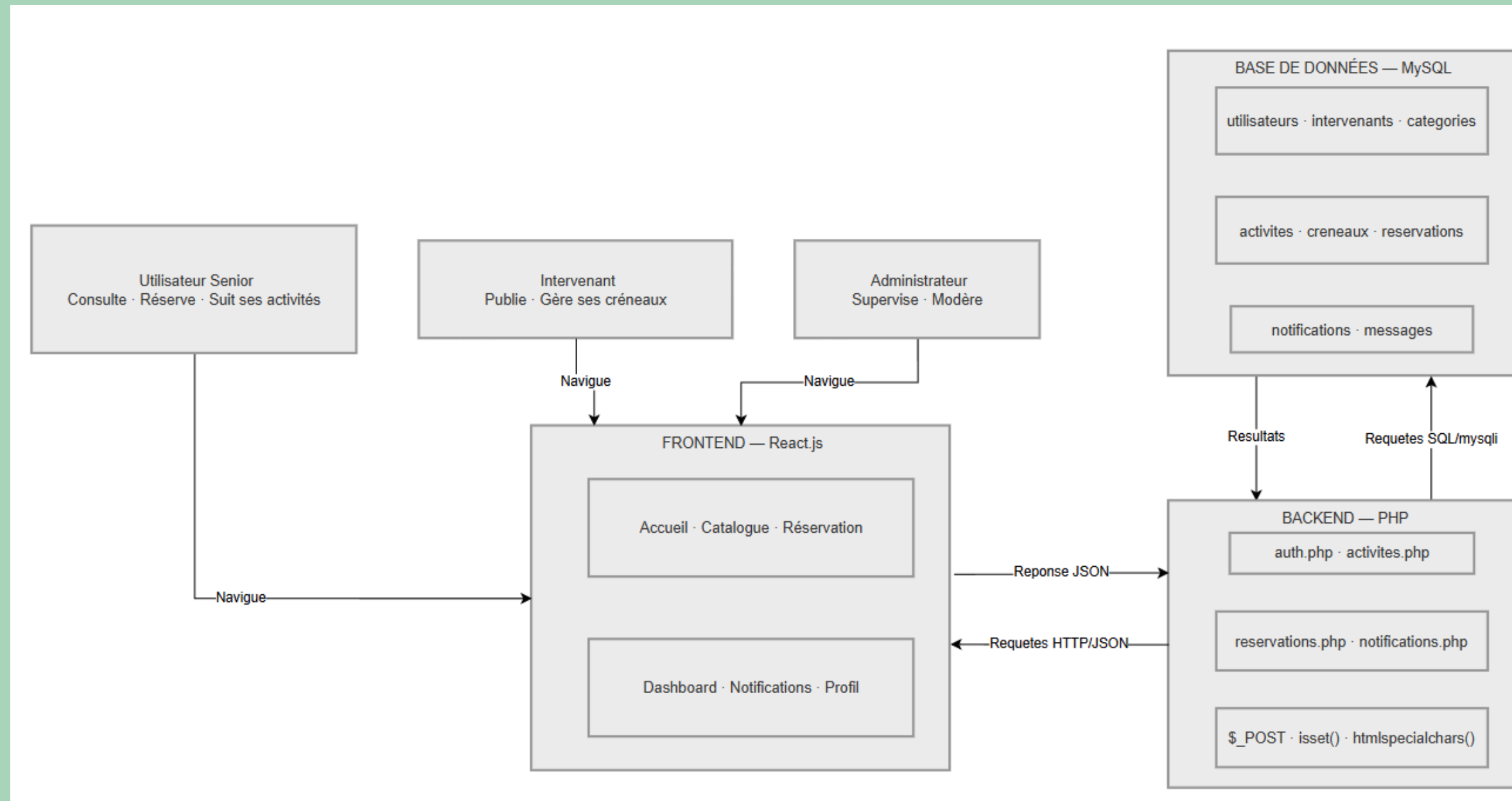


Modèle Relationnel Final

Le modèle relationnel traduit le MCD en 7 tables SQL avec PK et FK explicitement définies : users, services, reservations, activites, inscriptions_activites, notifications, programmes. La structure garantit la cohérence globale des données et correspond directement aux besoins fonctionnels du projet.



Architecture Générale du Système



Le système VitaCare repose sur une architecture trois tiers: React.js côté frontend, PHP côté backend et MySQL pour la base de données. Les utilisateurs interagissent via l'interface React, qui communique avec le backend PHP uniquement par requêtes HTTP/JSON.

SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES CLÉS

Les spécifications fonctionnelles identifient les besoins essentiels du projet.

Quatre fonctionnalités **hautes priorités** comprennent :

- Gestion des comptes
- Catalogue accessible
- Réservation d'activités
- Dashboard utilisateur

En outre, trois fonctionnalités **moyennes priorités** sont :

- Notifications
- Gestion du panier
- Tableau de bord admin

TECHNOLOGIES ET CONTRAINTES

La plateforme utilise des technologies modernes comme React 18, PHP 8.1 et MySQL 8. Des contraintes incluent la séparation frontend/backend pour la sécurité et la gestion des limites connues, avec un paiement simulé pour les tests.

Répartition du Travail

01

BACKEND

José Afonso Lopes est responsable du développement backend, incluant la logique métier, la sécurité, et la création des endpoints API pour le bon fonctionnement de la plateforme.

02

FRONTEND

Nathéo Milliet-Treboux se concentre sur le développement frontend, en créant les pages d'accueil, de catalogue, de réservation et de connexion pour une expérience utilisateur fluide.

03

INTÉGRATION

Eliott Munoz intègre les tableaux de bord pour les patients, les intervenants et les administrateurs, assurant une fusion harmonieuse des différentes parties de l'application dans le projet final.

Journal d'assistance par IA

01

OUTILS UTILISÉS

- **Claude / chatGPT** : aide à la génération de code PHP/React, debug backend, rédaction de la documentation
- **GitHub Copilot** : autocomplétion lors du développement, suggestions de fonctions et de composants React

02

CE QUI A FONCTIONNÉ

- Structure SQL générée rapidement
- Squelettes de composants React utiles
- Bonnes suggestions sur les sessions PHP et la validation des formulaires

03

LIMITES & ADAPTATIONS NÉCESSAIRES

- Jointures SQL incorrectes — l'IA ne connaissait pas notre modèle de données
- Logique de réservation inadaptée à nos créneaux dynamiques — réécrite manuellement
- Suggestions souvent incompatibles avec notre architecture — tout a été vérifié et adapté

SIMPLIFICATIONS REALISÉES

- React Router → navigation PHP classique
- Axios → fetch natif (zéro dépendance externe)
- JWT → sessions PHP natives
- React via Babel in-browser, pas de Vite/Node.js
- Paiement simulé, pas réellement implémenté

DIFFICULTES RENCONTRÉES

- Conflits de créneaux en temps réel (réservations simultanées)
- Intégrer React dans du PHP sans Node.js
- Synchronisation des rôles + redirections à la connexion

LIMITES ACTUELLES

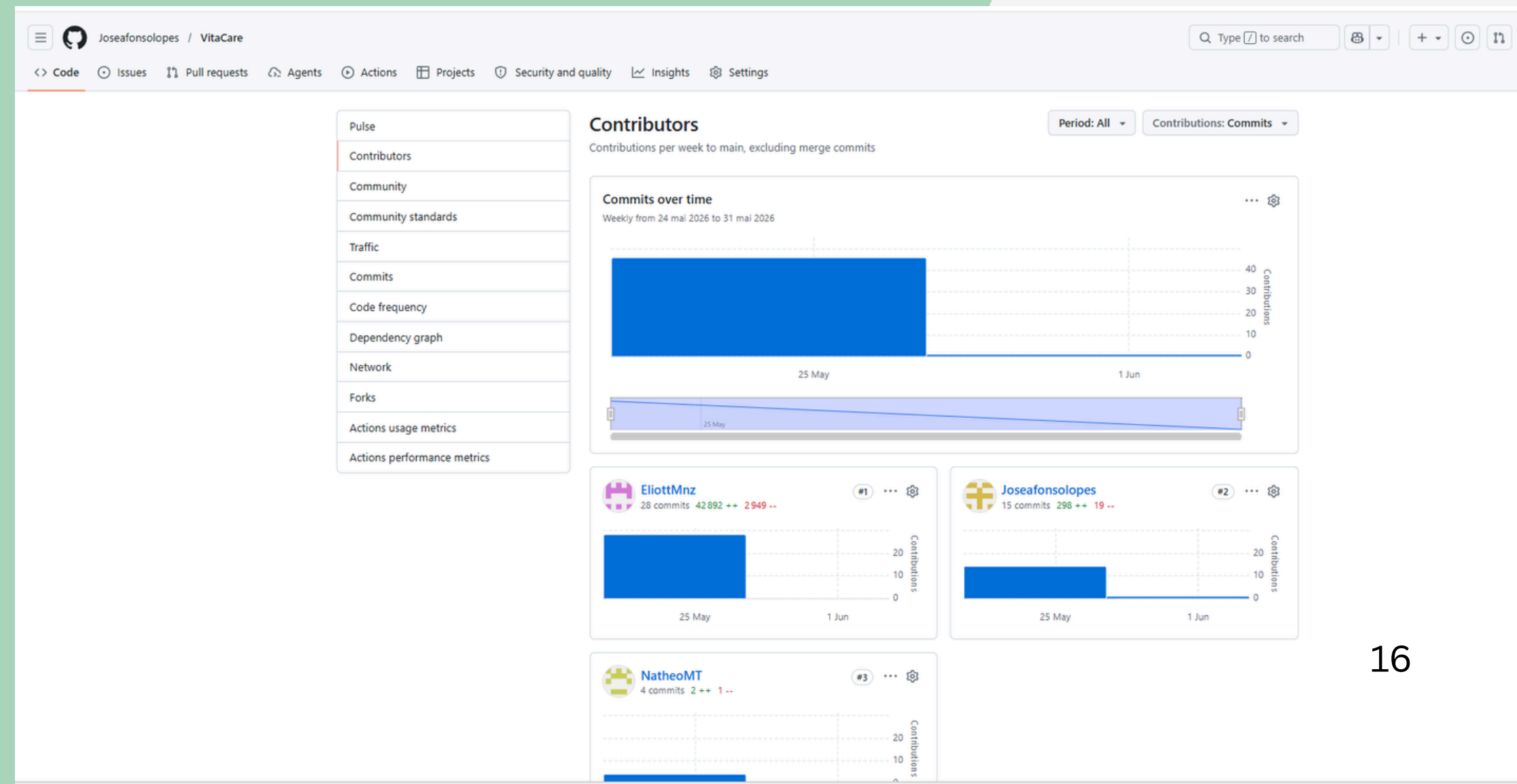
- Pas de tests automatisés
- Tourne uniquement en local (WAMP)
- Paiement non fonctionnel

Versioning Git

DEPÔT GITHUB

<https://github.com/Joseafonsolopes/VitaCare>

- Commits réguliers sur toute la durée du projet
- Commits atomiques avec messages descriptifs
- Collaboration des 3 membres visible via les auteurs



Bilans individuels

01

JOSÉ AFONSO LOPES

Responsable du backend : endpoints PHP, sécurité des sessions, gestion des rôles. ce qui m'a le plus appris c'est la rigueur que le PHP natif impose, surtout pour valider les données côté serveur. La plus grosse difficulté rencontrée ça été de gérer les conflits quand deux utilisateurs réservent le même créneau en même temps.

02

NATHÉO MILLIET-TREBOUX

Responsable du frontend : pages d'accueil, catalogue, réservation, connexion et inscription. Intégrer React via Babel in-browser sans Node était un défi technique intéressant. J'ai progressé sur la gestion d'état et les requêtes fetch asynchrones.

03

ELIOTT MUNOZ

Responsable de l'intégration des dashboards Patient, Intervenant et Administrateur. Coordination des différentes parties en un ensemble cohérent.

Bilans collectif

Ce projet nous a permis de vivre une expérience concrète de développement en équipe, avec des décisions techniques à prendre ensemble, des compromis à assumer et un code partagé à maintenir. On a appris à se répartir les tâches, à communiquer sur nos avancées et à débloquer les problèmes collectivement. Au-delà du code, c'est la coordination et la rigueur d'équipe qu'on retient le plus.



References et sources

DOCUMENTATION OFFICIELLE

- PHP.net — PHP 8.1
- React.dev — React 18
- MySQL 8.0 Reference Manual
- MDN Web Docs — fetch() API

BIBLIOTHEQUES ET OUTILS UTILISÉS

- Babel Standalone
- WAMP Server
- phpMyAdmin
- GitHub

OUTILS IA

- Claude
- ChatGPT
- GitHub Copilot