Clinique Vitalis



Par Ethan Chea, Lotfi Fradj ,Koffi Akakpo, Vanisone Rasavady, Mathis Clermont et Wassim Ouali.

Sommaire

- 1- Introduction
- 2-Objectifs
- 3- Architecture du projet
- 4- Fonctionnalités
- 5- Démonstration
- 7- Conclusion

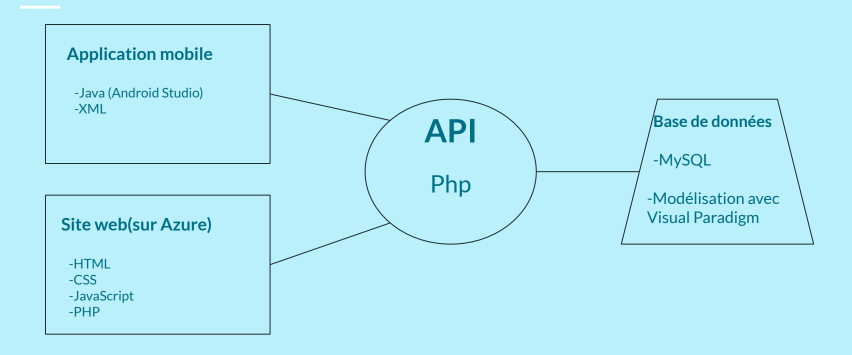
Introduction

- Plateforme numérique pour le secteur médical.
- Améliorer l'expérience patient et le suivi des soins.
- Simplifie les démarches et la gestion clinique.
- Sécurisée, intuitive et centrée sur l'humain.

Objectifs

- Moderniser la gestion d'une clinique
- Digitaliser les rendez-vous et les dossiers patients
- Faciliter la communication entre patients et personnel médical
- Offrir une application mobile simple et sécurisée

Architecture du projet



Fonctionnalités

Application Mobile (Patient)

- Connexion et Inscription
- Prendre un rendez-vous
- Annuler des rendez-vous
- Regarder les informations personnelles

Site Web (Employés)

- Connexion
- Prendre un rendez-vous
- Modifier des rendez-vous
- Annuler des rendez-vous
- Création de comptes employés
- Regarder des informations (employés/patient)
- Ajouter des notes de consultations
- Demandes de congés/ Approbation
- Charger les disponibilités

Démonstration

Conclusion - Évolutions futures

- Site web(Employés):
 - Pouvoir modifier ses horaires de travail
 - Pouvoir créer un nouveau service
 - Créer un historique de note de consultation
 - Créer une facture par la secrétaire
 - Option de mot de passe oubliée
- Application(Patient):
 - Historique de factures
 - Pouvoir voir son solde
 - Pouvoir payer sa facture
 - Option de mot de passe oubliée
 - Envoyer une confirmation de rendez-vous par courriel

Conclusion - Apprentissage

Gestion de projet

- Respect des échéances
- Planification des tâches
- Organisation en sous-groupes

Collaboration

- Communication entre membres
- Résolution de conflits
- Coordination inter-équipes

Autonomie & initiative

- Prise de décisions techniques
- Adaptation face aux imprévus
- Proposition de solutions innovantes

Techniques

- Savoir deployer un site web
- Gestion des bases de données
- Savoir utiliser Docker