

# 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

---

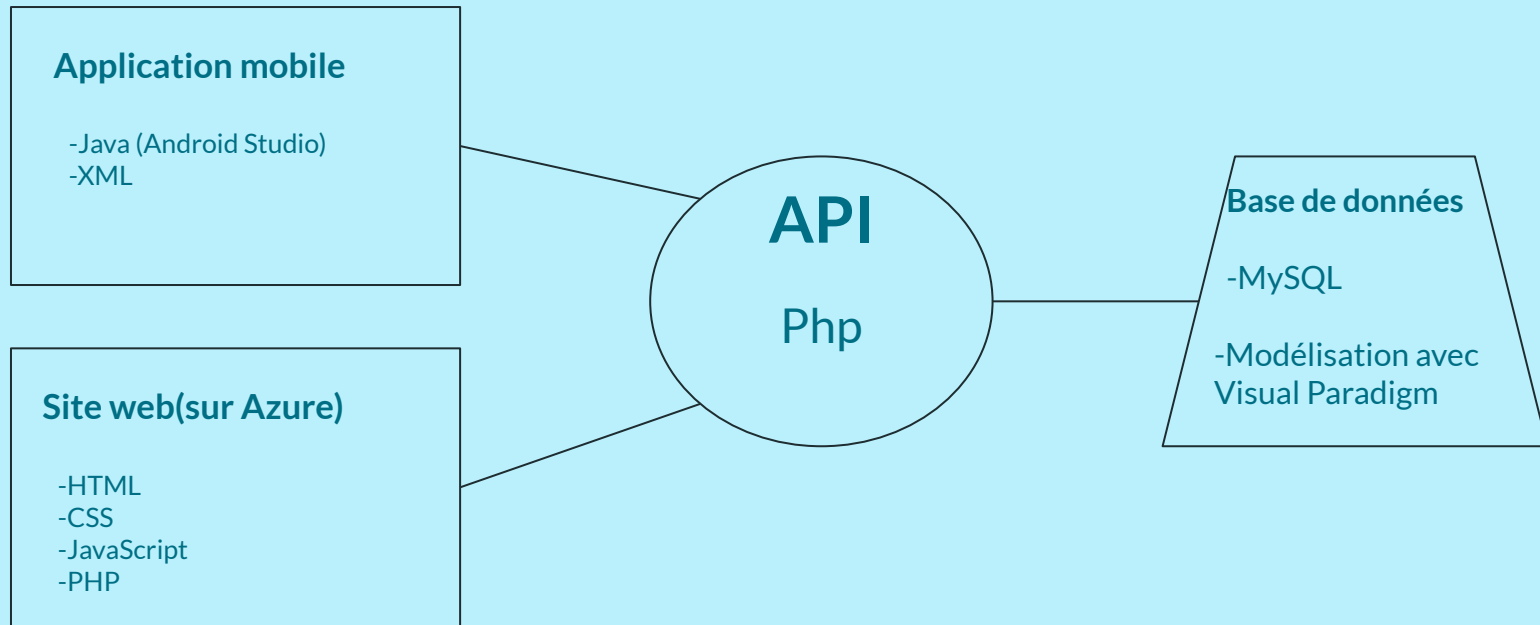
- Plateforme numérique pour le secteur médical.
- Améliorer l'expérience patient et le suivi des soins.
- Simplifie les démarches et la gestion clinique.
- Sécurisée, intuitive et centrée sur l'humain.

# 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