|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

****

**Département Génie Informatique**

**Rapport de Projet Mobile**

de

**Deuxième année en Génie Informatique**

Réalisé Par

**Ghrairi Rawia**

**Brahmi Israa**

**CarePortal**

**Année universitaire : 2024-2025**

1. **Technologies utilisés:**

• Frontend : Ionic 6+ et Angular.

• Backend : Pyhton Flask avec une base de données MongoDB.

1. **Fonctionnalités Réalisés pour les patients :**
   1. **Prise de rendez-vous :**

o Consulter les créneaux disponibles par médecin.

o Prendre un rendez-vous en sélectionnant la date, l'heure et le médecin.

* 1. **Envoi de documents médicaux :**

o Télécharger et envoyer des documents tels que des radios, des résultats de

laboratoire, ou tout autre fichier médical.

o Lister les documents envoyés et leur statut (consulté ou non par le médecin).

* 1. **Historique médical personnel :**

o Consulter l’historique des rendez-vous et des consultations.

o Voir les diagnostics et les prescriptions.

1. **Fonctionnalités Réalisés pour le personnel médical :**
   1. **Gestion des rendez-vous :**

o Voir les demandes de rendez-vous des patients et les accepter/rejeter.

o Modifier ou annuler les rendez-vous en fonction des disponibilités.

* 1. **Consultation des documents :**

o Accéder aux documents envoyés par les patients.

* 1. **Gestion des consultations :**

o Enregistrer les diagnostics et les prescriptions pour chaque consultation.

* 1. **Profil utilisateur :**

o Mettre à jour leurs informations personnelles.

o Gérer les horaires de disponibilité.