**Gestion Informatisée des rendez-vous au niveau des directions et services de l’établissement**

**CONTEXTE ET DEFINITION DU PROJET :**

On s’intéresse à la création d’une application web pour la gestion des rendez-vous au niveau des directions et services de l’Institut Supérieur d’Enseignement Professionnel de Diamniadio.

**FONCTIONNALTES :**

On se propose de modéliser la gestion informatisée des rendez-vous au niveau des directions et services de l’établissement.

* L’application comporte une page d’accueil , page d’administration(secrétaire, formateurs etc…), page d’utilisateur(apprenants, visiteurs),RDV.
* Pour l’utilisateur une fois connecté ,il est dans la page d’accueil qui affiche deux options : prendre un RDV et voir les rendez-vous.
* Pour l’administrateur il peut gérer et vérifier les spécialités qui existent dans le système
* L’établissement a un ensemble de personnels qui sont les secrétaires , les formateurs , l’administration , les apprenants et les visiteurs.
* Les secrétaires , formateurs et l’administration sont caractérisés par un nom , un prénom , un numéro de téléphone , une adresse mail .
* Le secrétaire gère les rendez-vous
* l’utilisateur(apprenants , visiteurs) est caractérisé par son nom , son prénom , son numéro de téléphone , une adresse mail .
* l’utilisateur peut faire une demande de rendez-vous.
* Pour prendre un rendez-vous l’utilisateur (apprenants , visiteurs) doit d’abord s’authentifier ,ensuite choisir un destinataire qui peut être un formateur , La Directrice etc… , un objet(c’est-à-dire le titre) ,le motif de votre rendez-vous, choisir une date et une heure , et le système vérifie la disponibilité du destinataire
* Apres l’envoi du message au destinataire , l’utilisateur doit recevoir un message qui va lui indiqué si le rendez-vous a été pris en compte.

**OBJECTIFS :**

L’objectif de notre projet est réaliser un système de prise de rendez-vous , fiable , conviviale et facile à s’intégrer dans l’environnement de travail de l’établissement .Cette application vise essentiellement à diminuer la charge quotidienne des utilisateurs en diminuant le temps d’attente dans la prise d’un rendez-vous.