

Description :

L'entreprise souhaite faciliter la préparation de leurs visites par les commerciaux, en mettant à leur disposition une application leur permettant de sélectionner les clients à visiter et de renseigner le rendez-vous correspondant.

Les commerciaux sont à l'entreprise chaque lundi matin, sauf circonstance particulière (jour férié, congés, déplacement lointain,...). en plus de la réunion avec le directeur commercial, en début de matinée, chaque commercial planifie sa prochaine tournée (du lundi après-midi jusqu'à la prochaine réunion commerciale) en passant les appels téléphoniques nécessaires et notant les rendez-vous correspondants.

Accessibilité/Sécurité :

La solution applicative devra être accessible seulement aux commerciaux de l'entreprise, de ce fait une authentification sera nécessaire. Les mots de passe seront stockés cryptés dans la base de données.

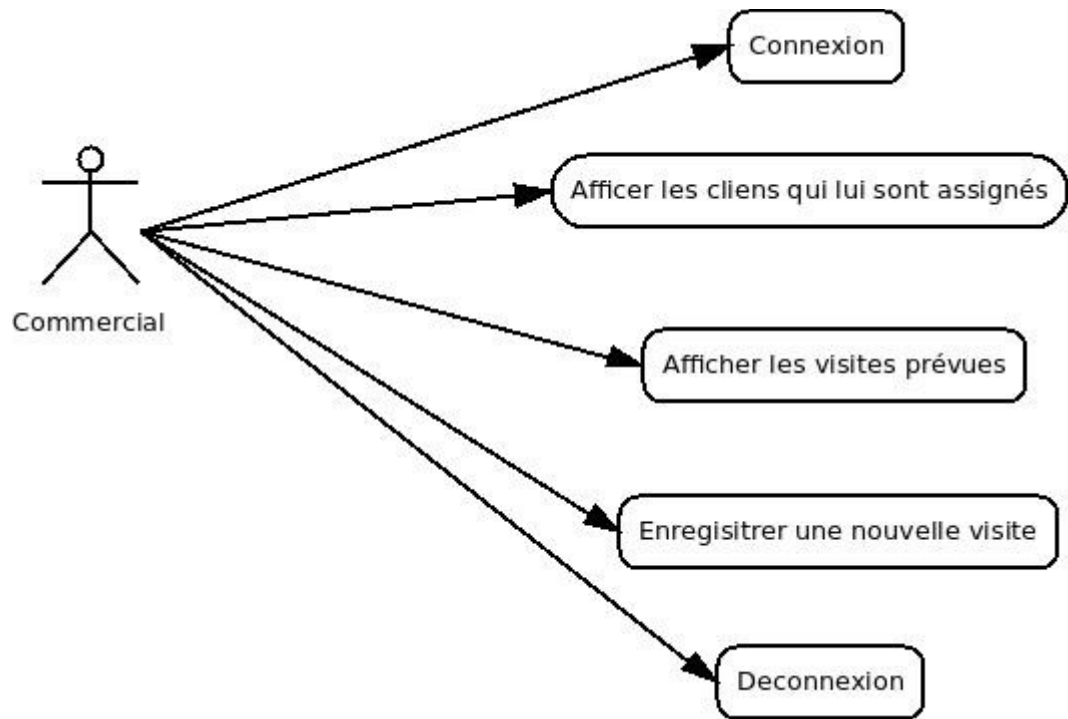
Environnement de développement, langages

La solution applicative sera développée en JAVA SE, une base de donnée MySQL sera utilisée. SWING sera utilisée pour l'interface utilisateur.

Architecture de la solution applicative :

La solution applicative utilisera l'architecture MVC ainsi que le pattern DAO.

Diagramme de cas d'utilisations :



Modèle conceptuel des données :

La solution applicative utilisera la même base de donnée que l'application web de commandes en ligne. Afin d'intégrer les besoins de la solution applicative de préparation des visites des modifications ont été apportée à la base de donnée.

