

Rapport projet : Partie 1 Cas d'utilisation et documentation détaillé

Présenté à

Abd-Ali Jamal

Modélisation et Conception Orientée Objets

INF 1163-01

Réalisé par :

Noms et Prénoms	e-mails
Bilan Moussa Omar	moub10@uqo.ca
Georges Dakleu Djambou	Dakg01@uqo.ca
Labelle Megane	labm128@uqo.ca

Diagramme de cas d'utilisation de l'employé

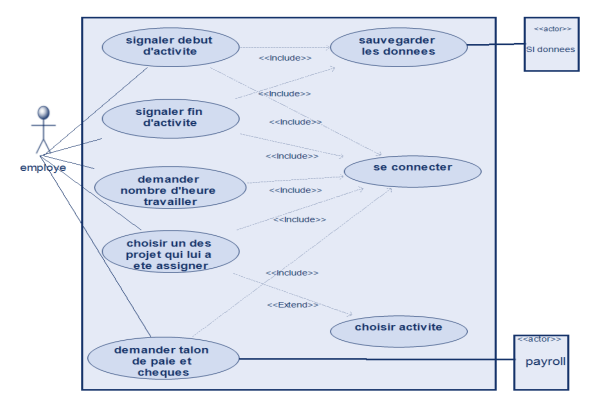
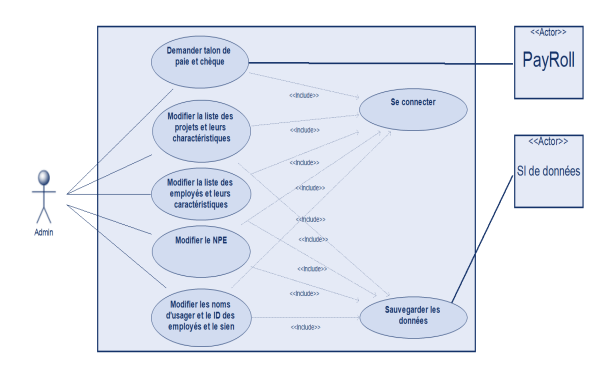


Diagramme de cas d'utilisation de l'administrateur



Cas d'utilisation détaillé « Signaler fin d'activité »

Titre : Signaler fin d'activités

Acteur : Employés

Préconditions : Avoir débuté une activité

Postcondition : L'employé est déconnecté du système

Scénario principal:

Acteur

- 2- L'employé fournit son nom d'utilisateur et son ID
- 5- L'employé choisit l'option fin d'activité

Système

- 1- Le système demande à l'utilisateur de s'identifier (Nom d'utilisateur et ID)
- 3- Le système vérifie si c'est employé ou administrateur et autorise l'accès.
- 4- Le système affiche le menu
- 6- Le système sauvegarde les données et affiche un message de fin d'activité.

Scénario alternatif

- *a Le système tombe en panne à tout moment
 - 1- Le système affiche un message d'erreur et demande à l'employé de réessayer plus tard
- 2 a L'employé tente de se connecter a nouveau et fournit son ID et son nom d'utilisateur
- 3 a Le système n'arrive pas à identifier l'employé une première fois
 - 1- Le système affiche un message d'erreur : « ID et nom d'utilisateur incorrect »
 - 2- Le système demande à l'employé de se reconnecter et le scenario reprend au point 2
- 3 b Le système n'arrive pas à identifier l'employé une deuxième fois
 - 1- Le système affiche un message d'erreur : « ID et nom d'utilisateur incorrect »
 - 2- Le système demande à l'employé de se reconnecter et le scenario reprend au point 2
- 3 c Le système n'arrive pas à identifier l'employé une Troisième fois
 - 1- Le système bloque l'accès et demande à l'employé de contacter son administrateur
- 4-6 L'employé choisi l'option « déconnecter »
 - 1- Le système déconnecte l'employé