



uOttawa

MEMBRES DU GROUPE 19 :

Andie Samadoulougou

300209487

Mika Rafaralahy

300205994

Mamadou Diallo

300203858

David Lumbu

300144520

Introduction :

Novigrad est une application qui permet d'offrir divers services tels que la création ou renouvellement d'un permis de conduire, d'une carte de Sante aux clients à partir de différentes succursales disponibles. Ces services seront gérés par les employés qui, quant à eux, pourront ajouter, modifier ou supprimer des services mis en place par l'administrateur.

- **Diagramme UML** :(Joint avec le rapport final)

Contribution des membres de l'équipe dans chaque livrable :

Membres/Livrables	L1	L2	L3	L4
Andie Samadoulougou	-Création du git; -Capacite de créer un pour un employé de succursale	-Capacite de supprimer des services	-Visualiser, approuver ou rejeter demande -Diagramme UML;	-Remplir les informations et soumettre;
Mika Rafaralahy	-Diagramme UML; -Build APK	-Ajouter trois services proposés par la succursale.	-Ajouter des services de la liste prédéfinie a la succursale.	-Recherche de la succursale;

Mamadou Diallo	<ul style="list-style-type: none"> -Créer un compte Client; -Utilisation de base de données(FireBase) 	<ul style="list-style-type: none"> -Modifier service; 	<ul style="list-style-type: none"> -Spécifier et modifier les heures de travail 	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation des succursales; Diagramme UML;
David Lumbu	<ul style="list-style-type: none"> -Voir l'écran de bienvenue; -Voir le rôle de l'utilisateur; -Voir le nom de l'utilisateur associe au compte. 	<ul style="list-style-type: none"> Diagramme UML; -Build APK; 	<ul style="list-style-type: none"> -Créer un compte pour la succursale; -Test unitaires(Local), UI, espresso. -Build Apk. 	<ul style="list-style-type: none"> -Test unitaires(Local), UI, espresso; -Build Apk; -Diagramme UML;

-Capture d'écrans :(Joint avec le rapport final)

-Leçons apprises :

- L'utilisation de Android Studio;
- Savoir effectuer des tests unitaires et espresso ;
- Maitriser les bases de données notamment FireBase en manipulant le realtime database, authenticator, cloudStorage;
- SQLite;
- L'organisation et la gestion du temps grâce aux travaux lors du projet;
- Modéliser les classes, méthodes et attributs dans des diagrammes UML;
- Utilisation des outils google;