

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	-Créer un compte Client; -Utilisation de base de données(FireBase)	-Modifier service;	-Spécifier et modifier les heures de travail	Évaluation des succursales; Diagramme UML;
David Lumbu	-Voir l'écran de bienvenue; -Voir le rôle de l'utilisateur; -Voir le nom de l'utilisateur associe au compte.	Diagramme UML; -Build APK;	-Créer un compte pour la succursale; -Test unitaires(Local), UI, expressoBuild Apk.	-Test unitaires(Local), UI, expresso; -Build Apk; -Diagramme UML;

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

-Leçons apprises:

- -L'utilisation de Android Studio;
- -Savoir effectuer des tests unitaires et expresso;
- -Maitriser les bases de données notamment FireBase en manipulant le realtime database, authentificator, 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;