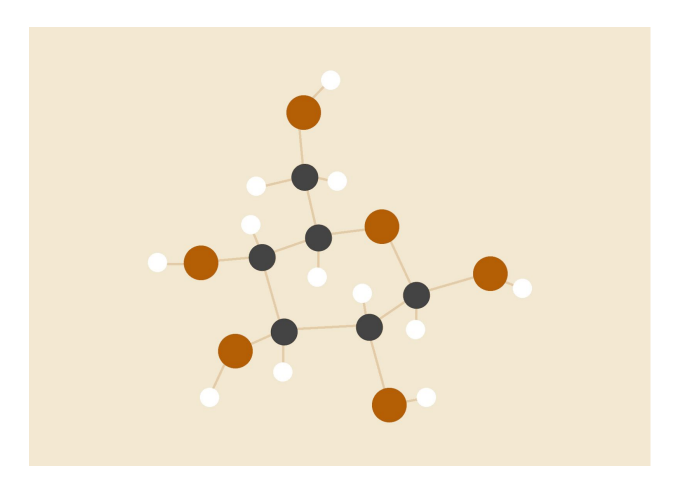
Rapport final de Projet

Groupe 26, University of Ottawa



Elias Mahamane Sidi, 300079393 Amirath Souhouin, 300063565 Jemima Zagre, 300101804 Reda Rahmoune, 300132959

> 06.12.2020 Automne 2020

SOMMAIRE

Introduction	2
UML	.3
Tableau d'équipe et répartition des taches	g
Dynamique	12
Conclusion et Lecon apprises	13

INTRODUCTION

Notre projet se nomme Service Novigrad, il s'agit d'une plateforme médicale fonctionnant avec une authentification d'utilisateur et donnant accès à plusieurs services de base pour notre dernière version.

Au cours de la création de ce projet dans notre équipe de quatre membres, nous avons appris et élaboré plusieurs solutions afin de pouvoir programmer l'application mobile Service Novigrad à partir de notre planification. Nous avions des exigences quant au design et avons produit du code original afin d'assurer une facilité d'utilisation pour les utilisateurs.

Dans ce rapport, nous présenterons notre projet avec un diagramme UML et des captures d'écrans allant avec l'UML. Un tableau présentera les membres d'équipe et notre dynamique de travail pour les livrables du projet.

UML

https://github.com/uOttawaSEG/JERA/blob/0.4/UML%20class.png

Pour des raisons de visibilité, l'UML ne contient pas les hiérarchies suivantes.

AppCompatActivity (AdminActivity,

Client_Service,

ConnectionActivity,

Create Activity,

EmailActivity,

EmployeeActivity,

Get_Information_Activity,

HomeActivity,

 $In formation {\it Client},$

Main_Nav,

MainActivity,

ManageAccActivity,

Manage Serv Activity,

NewUserActivity,

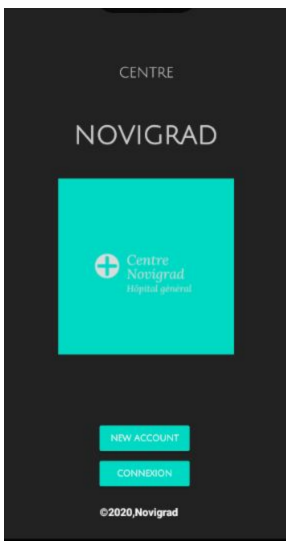
Schedule,

Search,

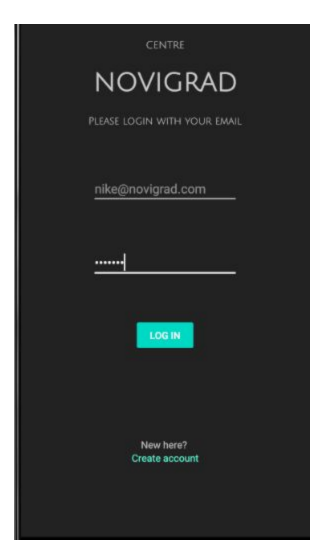
ServiceApply, SuccursaleConnect, SuccursaleCreate, SuccursaleUI, WIPActivity)

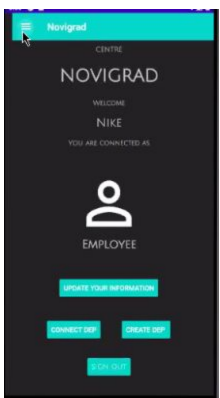
ArrayAdapter<Service> (ServiceList)

AdapterView.OnItemSelectListener (SpinnerActivity, SpinnerSort)



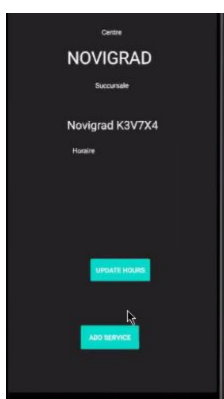


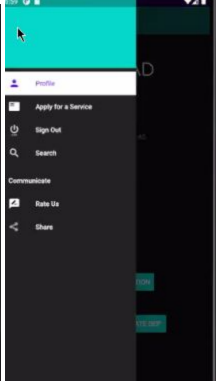


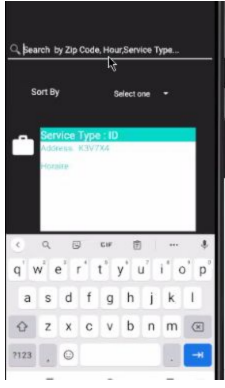


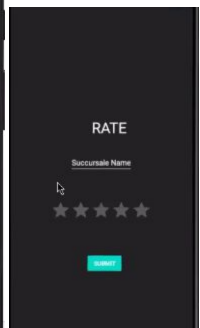














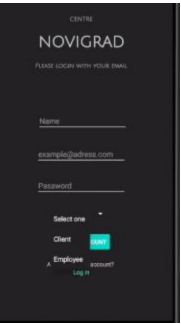




Tableau d'équipe et Répartitions des tâches

Livrable 1

Amirath	Reda	Jemima	Anne-Sophie	Elias
A rejoint l'équipe	A rejoint l'équipe	A rejoint l'équipe	Création de l'équipe sur GitHub	A rejoint l'équipe
A effectué son commit	A effectué son commit	A effectué son commit	A effectué son commit	A effectué son commit
-	-	-	-	Diagramme UML
Contribution au code pour créer un compte et page de bienvenu	-			
-	-	-	Soumission	-

Livrable 2

Amirath	Reda	Jemima	Elias
-	-	-	Diagramme UML
Soumission	-	-	Soumission
Proposition de services	Proposition de services	Propositions de services	Proposition de services
Capacité à Ajouter des services	Capacité à supprimer des services	Capacité à supprimer des services	Capacité à Ajouter des services
Verification de champs	-	-	-

Livrable 3

Amirath	Reda	Jemima	Elias
-	Diagramme UML	-	-
Soumission	-	-	Soumission
Créer un compte succursale	Créer un compte succursale	Créer un compte succursale	Créer un compte succursale
-	-	-	-
Ajouter des services a la succursale	Ajouter des services a la succursale	Ajouter des services a la succursale	Ajouter des services a la succursale
Visualiser les heures de succursale	-	-	Visualiser les heures de travail de succursale

-	-	-	-
Vérification de validité des champs		Vérification de validité des champs	Vérification de validité des champs

Livrable 4

Amirath	Reda	Jemima	Elias
-	-	-	Diagramme UML
Soumission	-	-	Soumission
-	Rédaction et correction du Rapport final	Rédaction et correction du Rapport final	Rédaction et correction du Rapport final
-	-	-	Test Espresso
Capacité à chercher une succursale par adresse, services	-	-	-
Remplir les documents et soumettre	Remplir les documents et soumettre	-	-
Donner une note à la succursale	Donner une note à la succursale	Donner une note à la succursale	-
Vérification de Validité	Vérification de Validité	Vérification de Validité	Vérification de Validité

DYNAMIQUE

Notre groupe se compose d'étudiants venant de différents programmes et étudiant avec de différentes dynamiques. Nous avions commencé à cinq mais nous avons continué à quatre. Puisque nous avions de mal avec la répartition des tâches, nous avons souvent fini à plusieurs en conférence Zoom et sur Discord afin de programmer ensemble.

Chacun apportant ses idées, on discute des solutions et participons à l'ajout de nouvelles idées concernant le projet. Nous avons programmé des rencontres hebdomadaires et avons continué sur une bonne dynamique malgré certaines difficultés particulières.

Reda à eu un test Covid positif, et Jemima vit sous un fuseau horaire différent. En plus des cours multiples et devoirs que nous avions lors de notre session.

CONCLUSION ET LEÇONS APPRISES

Durant ce projet nous avions mis en œuvre tous les concepts vus en classe et aux laboratoires, notamment comment créez une application Android et l'importance de stocker les valeurs dans une Base de donne (comme Firebase dans notre projet), et aussi l'importance de pouvoir générer des test (comme les JUnit dans notre projets),nous nous sommes aussi familiarisez avec l'environnement de github qui facilite énormément le travail de groupe , et nous avion mis en pratique plusieurs astuce vu en classe pour rendre notre code plus optimal mais parfois nous avons dû chercher l'information sur internet car cette dernière n'était présente ni sur le cours ni sur les laboratoires .

En conclusion ce projet nous a permis d'approfondir nos connaissances en matière de programmation orienté objet et aussi de nous habituer à travailler en groupe.