Benoit LÉVESQUE
Eric RAKOTOSEHENO
Joël LAMBERT
Julien TURCOTTE
Frédéric BÉRUBÉ
Frédérick LABERGE

Groupe: 0001

# TP2 - Environnement de travail

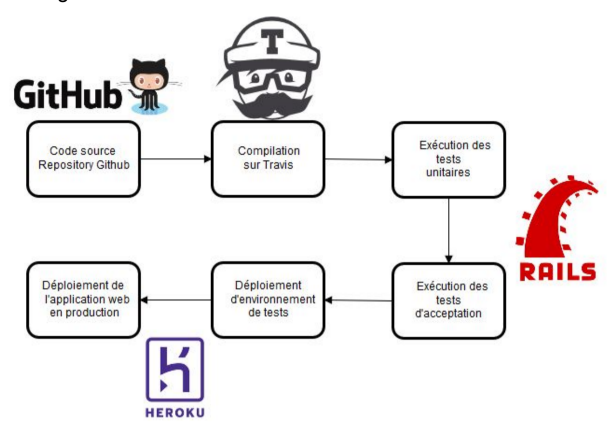
Travail présenté à monsieur Yannick Mazières

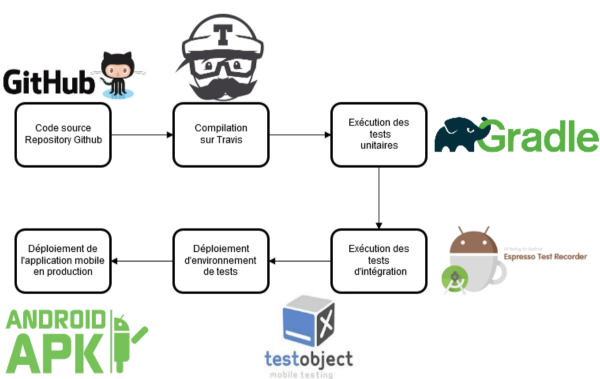
Projet Intégrateur

420-601-SF

Département de l'informatique Cégep de Sainte-Foy 13 Février 2017

# Configuration serveur Git





#### Intégration Continue Application Web et API

Voir "Readme" du projet GeoAPI : https://github.com/601-H17/geo-api

Voir "Readme" du projet pathfinder-api : <a href="https://github.com/601-H17/pathfinder-api">https://github.com/601-H17/pathfinder-api</a>

## Intégration Continue Application mobile

Voir "Readme" du projet GeoApp : <a href="https://github.com/601-H17/GeoApp">https://github.com/601-H17/GeoApp</a>

## **TestObject tutoriel**

Créer un compte sur TestObject a partir de de ce lien : <a href="https://app.testobject.com/#/signup">https://app.testobject.com/#/signup</a>

Après avoir créée le compte il faut créer un projet Android sur le dashboard et suivre le tutoriel : <a href="https://help.testobject.com/docs/testing-tools/robotium-espresso/setup/">https://help.testobject.com/docs/testing-tools/robotium-espresso/setup/</a> Quand la configuration de l'APK sera fait, voir le README de ce projet : <a href="https://github.com/testobject/testobject-gradle-plugin">https://github.com/testobject/testobject-gradle-plugin</a>