Google AppEngine

Instalar y Configurar Herramientas

Ingresar a https://appengine.google.com/ y crear una cuenta gratuita. Descargar Apache Maven 3.3.9 o superior, installarlo y configurarlo. En ubuntu 16.04 / Mint 18 o superiores: sudo apt-get install maven

En los equipos de LISI (Ubuntu 14.04 / Mint 17):

```
sudo apt-get purge maven maven2 maven3
sudo apt-add-repository ppa:andrei-pozolotin/maven3
sudo apt-get update
sudo apt-get install maven3
```

Trabajar localmente con el proyecto de prueba

Clonar el repositorio del ejemplo con: git clone https://github.com/GoogleCloudPlatform/appengine-javaguestbook-multiphase.git

Ingresar al directorio final del repositorio:
cd appengine-java-questbook-multiphase/final/

Limpiar el proyecto y descargar las dependencias: mvn clean package

Ejecutar el proyecto en el equipo local: mvn appengine:devserver

Ingresar al servidor accediendo a http://localhost:8080

Para acceder a la consola de administración ingresar a http://localhost:8080/_ah/admin

Analizar el código de la Aplicación

Analizar el código de la aplicación, en particular cómo hace uso de los servicios de la plataforma App Engine:

- · Archivos de configuración del proyecto
- Interfaz con el usuario
- Almacenando datos con Cloud Datastore y Objetify

Desplegar la aplicación hacia la nube

Crear un proyecto y una aplicación java en la consola de App Engine (tomar nota del id del proyecto). Editar el archivo src/main/webapp/WEB-INF/appengine-web.xml para definir el id de la aplicación cambiando la opción <application></application> y colocando dentro el id del proyecto creado en la consola de App Engine.

Hacer el deploy ejecutando:

mvn appengine:update

Es posible que se nos solicite que autoricemos al SDK a acceder a nuestra cuenta. Nos abrirá un navegador, deberemos seguir las instrucciones y por último pegar le código de autorización en la consola donde estamos haciendo el deploy.

La aplicación debería quedar accesible en https://id-de-aplicacion.appspot.com

Otras aplicaciones de ejemplo

En el sitio de Google App Engine hay otras aplicaciones de ejemplo para experimentar con otras funcionalidades de la plataforma, por ejemplo:

- <u>BookShelf Tutorial</u> (este tutorial incluye algunos componentes que pueden tener costos de utilización).
- App Engine and Google Cloud Storage Sample
- <u>Using Firebase and App Engine Standard Environment in an Android App</u>

Elaborar un informe de entrega grupal con las salidas de pantalla de todas las actividades comprendidas en el presente práctico con fecha límite 30/06/2018.