Bitácora

Integrantes

- Felipe Martinez (f.martinez2@uniandes.edu.co)
- Juan Hernández (js.hernandez15@uniandes.edu.co)

Seguimiento

15/10/2017

• Ejecución de pruebas automáticas usando servicios *Cloud* como Amazon Device Farm y Xamarin Test Cloud

13/10/2017

- Definición del objetivo del proceso de pruebas en el documento de estrategia de pruebas para la segunda entrega.
- Construcción de steps en Calabash y Cucumber.

10/10/2017

• Selección de funcionalidades sobre las cuales elaboramos archivos feature para las aplicaciones.

7/10/2017

• Recolección de métricas y análisis de resultados tras la ejecución de Robo Test sobre GNU Cash.

5/10/2017

• Recolección de métricas y análisis de resultados tras la ejecución de Robo Test sobre Habitica App.

1/10/2017

• Ejecución de pruebas sobre las aplicaciones haciendo uso de la herramienta monkey del sdk.

28/09/2017

• Pruebas con el plugin LightHouse sobre la aplicación web desplegada en internet.

24/09/2017

• Pruebas sobre la aplicación web (XUnit, Monkey testing).

21/09/2017

• Instalación, configuración e inspección de las aplicaciones en ambiente local.

18/09/2017

• Construcción del plan de pruebas de basado en el contexto de las aplicaciones.

03/09/2017

• Ejecución de un script de Gremlins sobre la página oficial de Habitica y sobre el despliegue local

02/09/2017

- Configuración de entorno para correr el código fuente de las aplicaciones android
- Ejecución de <u>prueba de concepto</u> de <u>Gremlins</u>

01/09/2017

• Búsqueda de herramientas que nos permiten ejecutar monkey test sobre sistemas o páginas web.

29/08/2017

 Iniciamos la construcción de una máquina virtual con la instalación de la aplicación web que vamos a manejar porque demanda de una buena cantidad de tiempo.
Adicionalmente vamos a empezar a trabajar en una guía de pruebas que incluye la aplicación web para trabajar con las herramientas vistas durante el taller 2.
http://habitica.wikia.com/wiki/Guidance for Blacksmiths#Tests

21/08/2017

• Iniciamos la construcción del documento que contiene el plan y la estrategia de pruebas basados en la herramienta usada durante el taller 1.

12/08/2017

 Añadimos a la página del curso los proyectos que vamos a utilizar para los proyectos.

11/08/2017

• Configuramos nuestra cuenta de github con los usuarios de la universidad y creamos una página dónde se encuentra esta bitácora.