Pruebas Automáticas Sprint 2



Nosotros somos Juan Hernández y Felipe Martínez ...

Reporte de pruebas para el Sprint 2



AGENDA

- Generalidades Sprint 2
- Aplicaciones
- Reporte de pruebas
 - Monkey Testing
 - ▷ BDT
 - Random Testing con Rippers

1

Generalidades Sprint 2



- Ejecución de pruebas automáticas de tipo Monkey Testing
- Ejecución de pruebas automáticas de tipo Behavior Driven Testing.
 - Definición de escenarios (features)
 - Ejecución automática
- Ejecución de pruebas aleatorias con *Rippers (Exploración sistémica)* en servicios alojados en la nube
 - AWS Device Farm
 - Firebase Test Lab



Presupuesto

- Tiempo Hombre: 30 horas (15 horas 2 Testers)
- Tiempo máquinas físicas: 10 horas
- Tiempo servicios Cloud:
 - 30 horas (Firebase)
 - 24 horas (Amazon)
- Equipos de cómputo
 - 2 Laptops
 - 1 Celular Samsung J5

2

Aplicaciones



Gamifica tu rutina



GNU Cash

Control de gastos financieros



3

Reporte de pruebas

¿Cuáles fueron los resultados obtenidos?



Habitica Web - BDT

- Escenarios usando Gherkins
 - Autenticación
 - Creacion de Habitos
- Ejecución usando Cucumber
 - Narrativa en Español (# language: es)

```
Esquema del escenario: ...

Dado ...

Cuando ...

Entonces ...
```

Reportes en Allure





Habitica Android - Monkey

Ejecución Monkey

```
./adb.exe shell monkey -p com.habitrpg.android.habitica -s 1234
--pct-syskeys 50 --pct-majornav 35 --pct-nav 10 --pct-trackball 3
--pct-touch 2 5000000

./adb.exe shell monkey -p com.habitrpg.android.habitica -s 12345
--pct-anyevent 70 --pct-majornav 10 --pct-nav 10 --pct-trackball 3
--pct-touch 7 1000000
```



Habitica Android - BDT

- Escenarios usando Gherkins
 - Autenticación
 - Creación de Hábitos, Recompensas y Tareas
- Ejecución usando Calabash
 - Uso de Tags para ignorar secciones que inicializan la aplicación (@already_logged)
 - Ejecución satisfactoria en ambiente local

```
eature: Task feature
Scenario: As an user I want to create a New Habit
  Given a logged in user "EbXV6m4t7m7k"
  And I enter the text "Tarea Calabash" into field with id "task text edittext"
  Then the Habit "Tarea Calabash" is listed
Scenario: As an user I want to create a New Daily
  And I enter the text "Daily Calabash" into field with id "task text edittext"
 Scenario: As an user I want to create a New To-Do
  And I enter the text "To-Do Calabash" into field with id "task text edittext'
   Then the To-Do "To-Do Calabash" is listed
```



Habitica Android - BDT -AWS

- Selección de dispositivos
 - 5 dispositivos recomendados por AWS
 - 5 tablets seleccionadas
- Ejecución usando Calabash
 - Ejecución fallida en todos los dispositivos

Device		Test results		Total minutes
Amazon Kindle Fire HDX 7 (2013)	4.4.3	0 7	⊙ 2	00:07:22
LG G Pad 7.0" (AT&T)	4.4.2	0 7	⊘ 2	00:07:50
Samsung Galaxy S5 (T-Mobile)	4.4.2	0 7	© 2	00:07:51
Samsung Galaxy S6 (Verizon)	6.0.1	0 7	© 2	00:08:39
Samsung Galaxy Tab 4 10.1" (WiFi)	4.4.2	0 7	⊘ 2	00:08:05





Habitica Android - Explorer - AWS









Habitica Android - Robot - Firebase

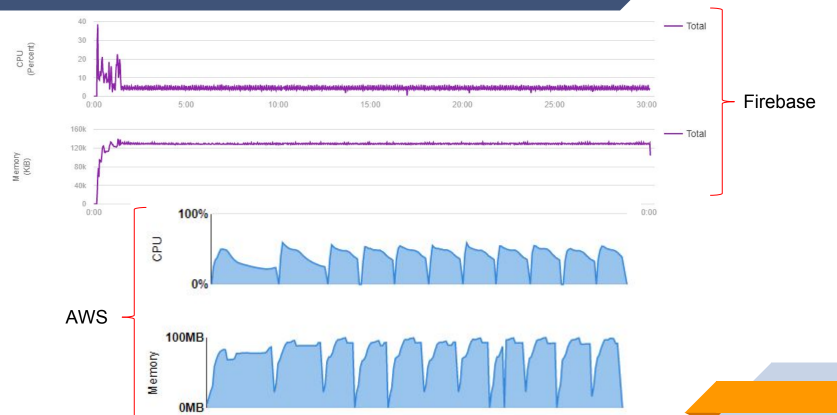
- Selección de dispositivos
 - 5 dispositivos Virtuales
 - 5 dispositivos Físicos
 (teléfonos, tablets)

 La ejecución falló en todos los dispositivos virtuales





Habitica Android - Comparación de Desempeño





GNU Cash - Monkey

Ejecución Monkey

```
./adb.exe shell monkey -p org.gnucash.android -s 54321 --pct-anyevent 70 --pct-majornav 0 --pct-nav 7 --pct-trackball 3 --pct-touch 20 -v 5000000
```

```
./adb.exe shell monkey -p org.gnucash.android -s 321 --pct-anyevent 70 --pct-majornav 0 --pct-nav 7 --pct-trackball 3 --pct-touch 20 -v 1000000
```



GNU Cash - BDT

- Escenarios usando Gherkins
 - Creación de cuentas
 - Creación de transacciones*
- Ejecución usando Calabash
 - Uso de Tags para incluir secciones que inicializan la aplicación (@feature_start)
 - Ejecución satisfactoria en ambiente local



GNU Cash - BDT -AWS

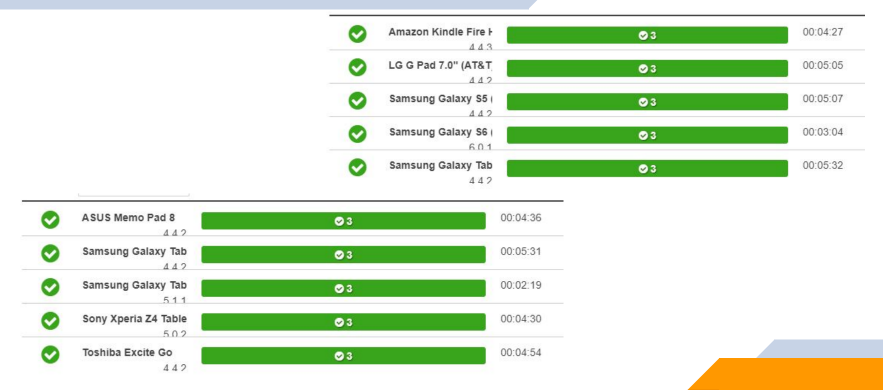
- Selección de dispositivos
 - 5 dispositivos recomendados por AWS

- Ejecución usando Calabash
 - Ejecución fallida en un dispositivo por timeout esperando un campo
 - Pasos saltados en todas las ejecuciones





GNU Cash - Explorer - AWS





GNU Cash - Robot - Firebase

- Selección de dispositivos
 - 5 dispositivos Virtuales
 - 5 dispositivos Físicos
 (teléfonos, tablets)

 La ejecución falló en todos los dispositivos virtuales

```
REGISTROS
                                                                                         VIDEOS
                                                                                                     RENDIM
PROBLEMAS DE LA PRUEBA
                                          CAPTURAS DE PANTALLA
                                                                   MAPA DE ACTIVIDAD
    Fatal exception
java.lang.IllegalArgumentException: the bind value at index 1 is null
FATAL EXCEPTION: ControllerMessenger
Process: org.gnucash.android, PID: 5909
java.lang.IllegalArgumentException: the bind value at index 1 is null
        at android.database.sqlite.SQLiteProgram.bindString(SQLiteProgram.java:164)
        at android.database.sqlite.SQLiteProgram.bindAllArgsAsStrings(SQLiteProgram.java:200)
        at android.database.sqlite.SQLiteDirectCursorDriver.query(SQLiteDirectCursorDriver.java:47)
        at android.database.sqlite.SQLiteDatabase.rawQueryWithFactory(SQLiteDatabase.java:1314)
        at android.database.sqlite.SQLiteDatabase.queryWithFactory(SQLiteDatabase.java:1161)
        at android.database.sqlite.SQLiteDatabase.query(SQLiteDatabase.java:1032)
        at android.database.sqlite.SQLiteDatabase.query(SQLiteDatabase.java:1200)
        at org.gnucash.android.db.adapter.DatabaseAdapter.fetchAllRecords(DatabaseAdapter.java:504)
        at org.gnucash.android.db.adapter.CommoditiesDbAdapter.getCommodity(CommoditiesDbAdapter.java:112)
        at org.qnucash.android.app.GnuCashApplication.setDefaultCurrencyCode(GnuCashApplication.java:296)
```

at org.gnucash.android.ui.wizard.FirstRunWizardActivity\$3.onClick(FirstRunWizardActivity.java:152)



Puntos a resaltar

- Amazon Device Farm no realiza la ejecucion the test Robot por el tiempo indicado en la configuración del test plan
- Intentamos hacer uso del servicio de Xamarin Test Cloud pero no fue posible configurarlo debido a problemas de dependencias, restricciones de sistema operativo y errores de configuraciones con Ruby.
- La configuración de Calabash también presentó complicaciones debido a requerir el entorno de desarrollo de Ruby (versiones específicas)
- Calabash no puede hacer uso del teclado virtual del dispositivo sobre el que corren las pruebas



GRACIAS!

Preguntas adicionales?

Puedes encontrarnos en js.herandez15@uniandes.edu.co & f.martinez2@uniandes.edu.co