GROW AVALITH

 [Traducido del inglés al español - www.onlinedoctranslator.com](https://www.onlinedoctranslator.com/es/?utm_source=onlinedoctranslator&utm_medium=docx&utm_campaign=attribution)

MOBILE TESTING AUTOMATION

TEST PLAN

QA: PEDRO LUIS GUTIERREZ

**Introducción:**

* Pruebas de atomatizacion mobile, con Appium, Android Studio y Python
* Metas: Pruebas E2E de interfaz de usuario

**Referencias**:

* ISO 29119

**Elementos de prueba:**

1. Android\_Demo\_App.apk

**Características a probar:**

* 7 Botones de la interfaz de usuario:  
  1. Boton “Enter some value”  
  2. Boron “Contact us form”  
  3.Boton “Scrollview”  
  4.Boton “TAB ACTIVITY”  
  5.Boton “Zoom”  
  6.Boton “login”  
  7.Boton”Crash”

**Acerca de** :

* Purebas de interfaz de usuario.
* Automatization Mobile

**Criterios de aprobación / reprobación del artículo:**

* Si el boton en el cual se interactua cumple con la funcion que se especifica en el requerimiento.

**Criterios de suspensión y requisitos de reanudación:**

* Suspender las pruebas, si el ambiente de prueba no esta funcionando
* Para reaunudar las pruebas el ambiente tiene que estar optimo

**Entregables de prueba**:

* Los entregables de las pruebs seran:
  + Plan de prueba
  + [Casos de prueba](https://softwaretestingfundamentals.com/test-case/)
  + [Scripts de prueba](https://softwaretestingfundamentals.com/test-script/)
  + [Informes de defectos](https://softwaretestingfundamentals.com/defect-report/)
  + Informes de las pruebas

**Entorno de prueba:**

* APK : Android\_Demo\_APP.apk.
* Herramientas utilizadas:  
  Pycharm  
  Appium  
  Android Studio  
  Cucumber  
  Allure Reports.

.