# Auditoria a aplicacion de Smartphone



#### Esteban Motyvay

Septiembre 27, 2017 Universidad Finis Terrae



# Tabla de contenidos

- Introducción
- 2 Aplicación escogida
- Marco Teorico
- Plan de Accion
- Descompilacion
- Pasos a seguir
- Pruebas



# Introducción

En el presente proyecto se realizara una auditoría de una aplicación Mobile, donde se deberá realizar una investigación de sus tipos de vulnerabilidades que se encuentran dentro de sus códigos, para luego realizar ataques éticos para ver que tan vulnerables es esta. Luego de haber documentado esta auditoría a la aplicación, se deberá reportar estos riesgos a la empresa que se le realizo la auditoría. Para que esta entidad pueda mitigar estos problemas de encontrados.



# Introducción

En el presente proyecto se realizara una auditoría de una aplicación Mobile, donde se deberá realizar una investigación de sus tipos de vulnerabilidades que se encuentran dentro de sus códigos, para luego realizar ataques éticos para ver que tan vulnerables es esta. Luego de haber documentado esta auditoría a la aplicación, se deberá reportar estos riesgos a la empresa que se le realizo la auditoría. Para que esta entidad pueda mitigar estos problemas de encontrados.



# **UBER**

Uber es una compañía norteamericana que está transformando la manera en que las personas se mueven en las ciudades. Contactándose a través de una aplicación, de manera simple, a conductores con usuarios que requieren un servicio de traslado.





# Uso de aplicacion









# **Objetivos**

### Objetivo General

 Se deberá realizar una auditoria de seguridad haciendo distintos tipos de ataques éticos a la aplicación Uber, para detectar sus problemas y reportarlos.

### Objetivos especificos

- Estudiar aplicación escogida
- Buscar puntos de vulnerabilidad
- Estudiar metros de ataques a utilizar



# Marco teorico

reshark Es una herramienta multiplataforma con interfaz grafica para el analisis de red, producto de la evolución de Ethereal. Incluye la herramienta Tshark en modo consola para capturas, analisis de red, entre otras posibilidades.

GitHub Es una plataforma de desarrollo colaborativo para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git. Utilizando el framework Ruby on rails por GitHub. El codigo se almacena de forma publica, aunque existe la opcion de almacenarlo de forma privada, pero para esto se debe crear una cuenta de pago.



# Plan de Accion

reshark Es una herramienta multiplataforma con interfaz grafica para el analisis de red, producto de la evolución de Ethereal. Incluye la herramienta Tshark en modo consola para capturas, analisis de red, entre otras posibilidades.

GitHub Es una plataforma de desarrollo colaborativo para alojar proyectos utilizando el sistema de control de versiones Git. Utilizando el framework Ruby on rails por GitHub. El codigo se almacena de forma publica, aunque existe la opcion de almacenarlo de forma privada, pero para esto se debe crear una cuenta de pago.



# Plan de accion

# Que es un plan de accion?

 Un plan de acción es una herramienta de planificación de gestión y control de tareas en un proyecto. Este se basa en objetivos planteados que van a ir de manera incremental por cada entrega que se realiza. El plan de acción sirve para coordinar y comprender En el presente trabajo el plan de de acción a seguir van a ser varios métodos de acción a realizar, donde a la aplicación se le realizara:

#### **Actividades**

- Modificar código fuente de apps en Smartphone
- Simulación de pago / Braintree
- Ataque de DDoS
- Inyección SQL mediante leveldb



# Descompilacion

Para realizar la descompilacion de la APK y análisis de Uber, se debió realizar la instalación y actualización de algunos programas:

### Programas:

- Java SDK y JRE
- Android SDK
- Apktool
- uber.apk



Luego de haber instalado todos los programas necesarios, se debe abrir la terminal, donde se debe iniciar el Super Usuario (su) y se debera ingresar la Pw correspondiente al super usuario. Luego se inicia todo el proceso de descompilacion de la Apps.

```
estebanmotyvay — sh — 106×44

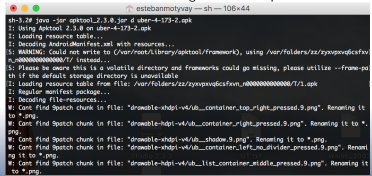
Last login: Tue Oct 10 17:52:17 on ttys000

MacBook-Pro-de-Esteban:~ estebanmotyvay$ su

| Sh-3.2# cd Downloads
```

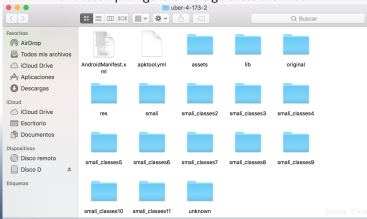


Luego de haber ejecutado el super usuario, se ejecuta la aplicacion Apktool.jar, este se busca por terminal y este se encuentra en descarga. Para poder ejecutarlo se ingresa el comando java -jar d nombredelaapk.apk. La d del comando significa descompilar.





Luego de descompilar la aplicación, este genera los archivos de la aplicación donde se encontrara el .XML que sera donde estara el codigo de la aplicación y otros archivos complementarios para la aplicación. La aplicación al descompilar genero los siguientes archivos:





Utilizando la aplicación Android Studio, se detecto que esta utilizaba el método de encriptacion de SHA1 y DSA

```
<!-- Signature Algorithms -->
<Algorithm URI="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#dsa-shal"
Description="Digital Signature Algorithm with SHA-1 message digest"
AlgorithmClass="Signature"
RequirementLevel="REQUIRED"
JCEName="SHALWithDSA"/>
```



# BIN falso

Se realiza la generación de un bin falso dentro de una pagina web. En esto se realiza una investigación de los primeros 4 dígitos del bin que coincidan con un Banco y los siguientes 2 números con las sucursal.





# Ingresando bin

Se realiza la prueba de ingresar el Bin generado a la plataforma de Uber.









# Ubicación actual

En Uber existe la aplicación Uber Drive que es la aplicación de los choferes de uber, esta trabaja con un mapa, donde este dice el lugar donde se encuentran mas demanda y a la vez si se encuentra con tarifa dinamica. Se realizo la instalacion de Cydia al equipo iphone y se instalo un FakeGps para modificar la ubicación actual del telefono.

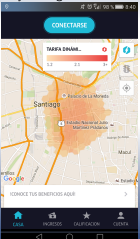






# Ubicación Actual

Se realiza la generación de un bin falso dentro de una plataforma web. En esto se realiza una investigación de los primeros 4 dígitos del bin que coincidan con un Banco y los siguientes 2 números con las sucursal.





### Resultado Ubicación actual

Luego de ciertos problemas que esta tuvo con sus conductores que realizaban esa actividad para generar mas ingresos. La empresa decidió en que en su aplicación no pueda ser ejecutada si es que el equipo móvil se encontraba alterado, esto transformo a Uber en una de las aplicaciones mas seguras que se encuentran en el mercado.

