Seguridad Informática



Ataque controlado a una aplicación

Alumnos: Agustina Unda, Diego Muñoz, Emiliano Tagle

Profesor: Exequiel Wiedermann

Escuela: EPET 20

Fecha de entrega: 28/9/2021

Proyecto: Pañolin App

Seguridad Informática

Informe sobre el ataque controlado a su aplicación.

Para el próximo ataque planeado a su aplicación le tenemos que realizar las siguientes preguntas:

1. ¿Es fácil de encontrar en google play?
2. ¿El botón de logueo está funcionando correctamente?
3. ¿Con qué tipo de logueo trabaja?
4. ¿El logueo se mantiene una vez cerrada la aplicación?
5. ¿Se pueden acceder a pantallas administrativas estando logueado como un usuario normal?
6. ¿Están todas las variables que deberían estar en privadas, privadas?
7. ¿Cualquiera puede loguearse?
8. ¿Cuán optimizada visualmente está su aplicación?
9. ¿Cuán optimizada está su aplicación en el rendimiento?
10. ¿Qué tantas peticiones pueden hacerse sin saturar el sistema?
11. ¿Su base de datos es de público acceso o es privada?
12. ¿Está su aplicación en apk o aab?
13. ¿Se encuentra su aplicación en la última versión disponible?
14. ¿Se arreglaron las fallas de versiones anteriores?
15. ¿Qué permisos solicita su aplicación?
16. ¿Pide datos personales su aplicación? ¿Cuáles? ¿Se pueden modificar?
17. ¿Quién es el encargado de la aplicación? ¿Puede modificar algo? ¿Qué puede modificar?
18. ¿Qué APIs utilizas? ¿Cuáles son las versiones?
19. ¿Qué tipo de seguridad maneja?
20. ¿Su dirección IP cuál es? ¿Está protegida?
21. ¿Tiene llave pública o privada?