

El equipo de ASSAP



Índice

Shoulder Surfing

03

Un año desde Cybercamp 2018 05

ASSAP vo.I

04

Roadmap para Cybercamp 2019



Shoulder Surfing

Técnica de ingeniería social para obtener información mirando por encima del hombro.



HP SURE VIEW

- ◆ Sólo en ciertos dispositivos.
- Integrado en la pantalla.

GOOGLE E-SCREEN

- Para móviles Android.
- Código no disponible.
- PoC.

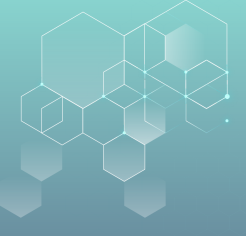
PROTECTORES HARDWARE

◆ Láminas adherentes a la pantalla.

FILTROS SOFTWARE

- Dificultan la vista del usuario.
- No tienen inteligencia.







¿Qué es ASSAP?

- Herramienta multiplataforma que previene el ataque de Shoulder Surfing.
- Emplea modelos preentrenados de machine learning.
- Realiza distintas acciones al detectar una cara.
- Desarrollada durante el hackathon de Cybercamp 2018.



ASSAP vo.I





Tecnologías

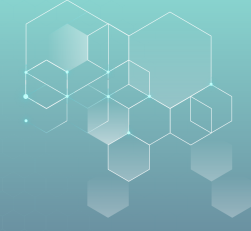




Demo

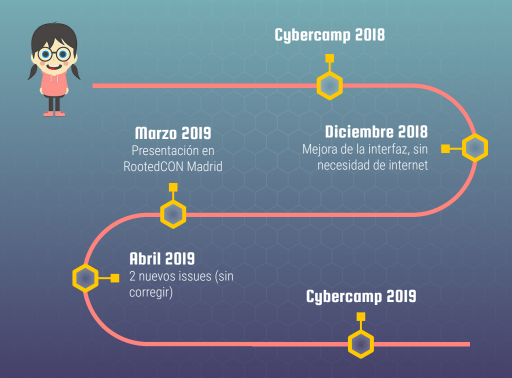


https://www.youtube.com/watch?v=SLJmaKYcqOg





Un año desde Cybercamp 2018









Limitaciones



- ◆ Sólo detecta si hay más de una persona.
- La pantalla tiene que estar siempre en el escritorio, es molesto.
- Costoso computacionalmente.
- ◆ Los métodos de alerta son limitados.



Roadmap para Cybercamp 2019







Identificación facial

Personas autorizadas que tendrán permitido mirar la pantalla del ordenador sin realizar ninguna acción.

Nuevos métodos de alerta

Correo electrónico, notificaciones push, integración con Telegram, Slack, etc.

Ntrns

Mejora documentación, rendimiento y calidad del código, API de autenticación para otros servicios, correción de issues, atajos de teclado, etc.



Repositorio



https://github.com/assap-org/assap





¡Muchas gracias!



