

## Instituto Tecnológico de las Américas

Asignatura:

Diseño Centrado en el Usuario.

Tema:

**Proyecto Final (Security World).** 

**Estudiante:** 

Wagner Rafael Suárez Suárez

Matricula:

2020-10952

Profesor (a):

Juan Martínez López.

Enlace al proyecto de GitHub: <a href="https://github.com/202010952/FinalProjectDCU">https://github.com/202010952/FinalProjectDCU</a>

Heurística:	Si	NO
Visibilidad del estado del sistema.	Х	
Cada ventana cuenta con su título para que el usuario sepa	^	
en todo momento en que proceso se encuentra.		
Comparación entre el sistema y el mundo real.  La aplicación está desarrollada en español, pero cada una de sus funciones representa la función para la cual fue diseñada	X	
Control y libertad de usuario.  El usuario tiene el control de las funciones que se pueden llevar a cabo dentro de la aplicación, también pueden retroceder o cancelar una función en caso de ser necesario.	X	
Consistencia y estándares.  Mantiene un diseño consistente.	X	
Prevención de errores. Si, las funciones son muy básicas, pero de todos modos te solicita confirmación en los procesos antes de ser culminados para evitar los errores.	X	
Reconocer en vez de recordar. El usuario siempre tendrá la información suficiente para no confundirse.	X	
Flexibilidad y eficiencia de uso. La app es sencilla e intuitiva.	X	
<b>Diseño estético y minimalista.</b> Si, el diseño es minimalista.	Х	
Ayudar a los usuarios a reconocer, diagnosticar y recuperación de errores.  El aplicativo no cuenta con un manual para la validación de errores, sin embargo, cada vez que se va a culminar un proceso es necesario confirmarlo para evitar cualquier tipo de error.		X
Ayuda y documentación. No cuenta con sección para ayuda ni documentación.		х