



Instituto Tecnológico de Las Américas (ITLA)

Estudiante:

Liam Eugenio Ramírez Mercedes

Matrícula:

2020-10449

Asignatura:

Diseñado Centrado en el Usuario

Maestro/a:

Juan Martínez López

Tarea:

Evaluación Heurística Reconocimiento Facial

	Cumple	No Cumple	Observación
HE1 – Visibilidad del estatus del sistema	X		El programa permite a los usuarios comprender lo que está sucediendo. La entrada y la salida funcionan normalmente.
HE2 – Comparación entre el sistema y el mundo real	X		La aplicación está fuertemente relacionada con el mundo real, ya que contiene símbolos que al usuario verlos reconocería al instante y sabría que uso darles.
HE3 – Control y libertad del usuario	X		Es fácil de usar, el usuario no se pierde ya sea nuevo o antiguo y el usuario tiene toda la libertad de usarla sin restricciones.
HE4 – Consistencia y Estándares	X		Esta aplicación de reconocimiento facial es consistente ya que el usuario podrá acceder las veces que quiera y crear un nuevo registro sin ningún problema, esta lo reconocerá al instante.
HE5 – Prevención de errores		X	Si, ya que antes de registrar un usuario puedes ver para que funciona cada botón solo pasándole el click por encima y también el botón de eliminar te dice si en realidad quieres eliminar dicho registro o no.
HE6 – Reconocer en vez de recordar	X		Si, es una aplicación sencilla que todo usuario conoce, con tan solo verla el usuario sabe que es con lo que está tratando.
HE7 – Flexibilidad y Eficiencia	X		La app es muy fácil de usar, tiene todo a la altura de tus ojos, es muy fácil encontrar lo que buscas en ella.
HE8 – Diseño estético y minimalista	X		Tiene un buen diseño, el usuario se sentirá cómodo con él, y no esta tan cargado como otras.
HE9 – Ayudar a los usuarios a reconocer, diagnosticar y recuperación de errores.	X		En caso de un error, hay información que pueda guiar al usuario a solucionarlo.
HE10 – Ayuda y documentación	X		Si, en la parte de la derecha de arriba de la ventana de registro hay un botón de ayuda para el usuario para cualquier inconveniente.