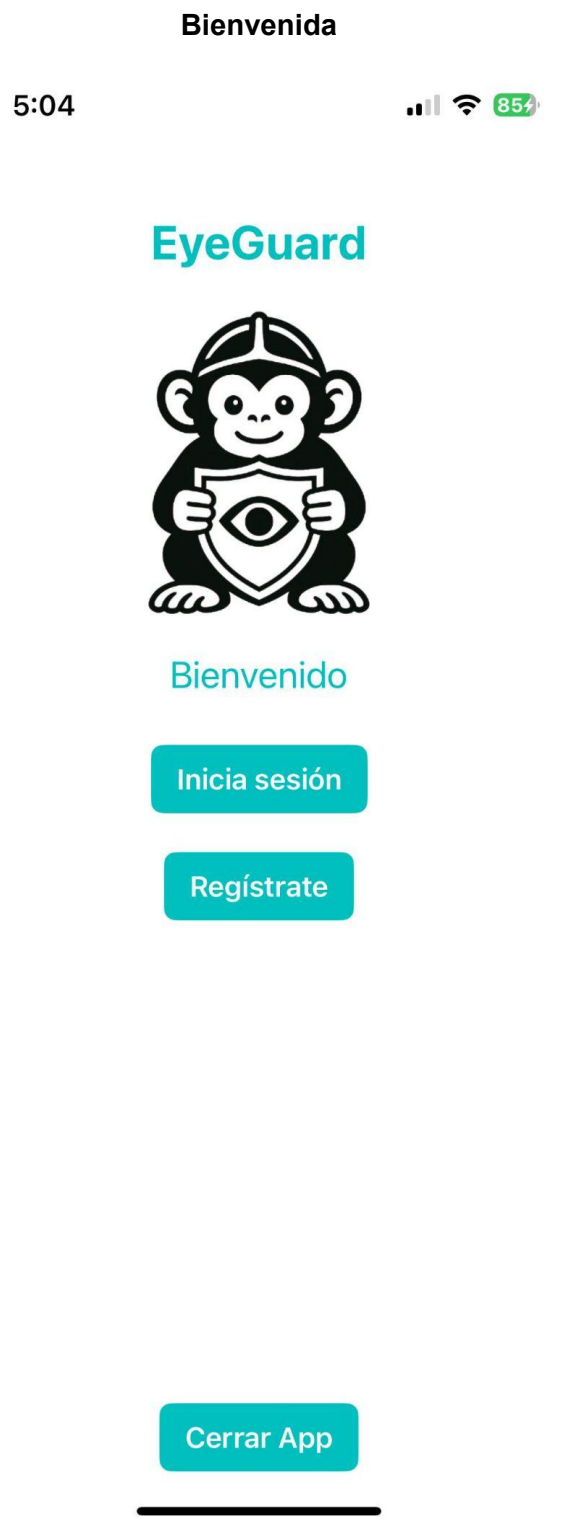


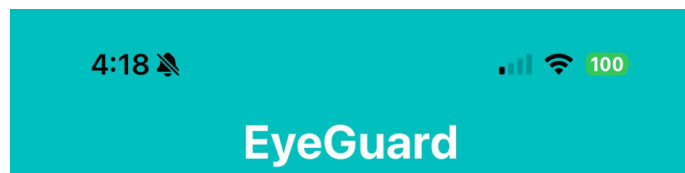
Asignatura: Cómputo Móvil Grupo: 03 Semestre: 2025-2
18 de abril de 2025
Profesor: Ing Marduk Pérez de Lara Domínguez
Equipo: EyeGuard
Integrantes: Alcantar Correa Vianey, Becerril Olivar Axel Danie
Reporte y trabajo de investigación Hackathon 2025. Parcial 2.I

Anexo A. Wireframe del flujo principal de EyeGuard



Asignatura: Cómputo Móvil Grupo: 03 Semestre: 2025-2
18 de abril de 2025
Profesor: Ing Marduk Pérez de Lara Domínguez
Equipo: EyeGuard
Integrantes: Alcantar Correa Vianey, Becerril Olivar Axel Danie
Reporte y trabajo de investigación Hackathon 2025. Parcial 2.I

Inicio de sesión



Ingrese su dirección de correo electrónico

daniel@gmail.com

Ingresar

Regresar

Asignatura: Cómputo Móvil Grupo: 03 Semestre: 2025-2
18 de abril de 2025
Profesor: Ing Marduk Pérez de Lara Domínguez
Equipo: EyeGuard
Integrantes: Alcantar Correa Vianey, Becerril Olivar Axel Danie
Reporte y trabajo de investigación Hackathon 2025. Parcial 2.I

Crear cuenta



Asignatura: Cómputo Móvil Grupo: 03 Semestre: 2025-2
18 de abril de 2025
Profesor: Ing Marduk Pérez de Lara Domínguez
Equipo: EyeGuard
Integrantes: Alcantar Correa Vianey, Becerril Olivar Axel Danie
Reporte y trabajo de investigación Hackathon 2025. Parcial 2.I

Inicio



Inicio



Aviso de privacidad



Aviso de Privacidad

En EyeGuard respetamos tu privacidad y nos comprometemos a proteger la información personal que compartes con nosotros al utilizar nuestra aplicación. Este Aviso de Privacidad explica cómo recopilamos, usamos, almacenamos y protegemos tus datos personales. Al usar nuestra aplicación, aceptas las prácticas descritas en este aviso.

1. Seguridad de tus datos

Implementamos medidas de seguridad razonables para proteger la información personal que recopilamos. Sin embargo, ninguna transmisión de datos a través de Internet o sistema de almacenamiento electrónico es completamente segura. No podemos garantizar la seguridad absoluta de tu información.

2. Tus derechos

Dependiendo de la legislación local, puedes tener ciertos derechos sobre tu información personal, incluyendo: Acceso a la información que tenemos sobre ti, corrección de información incorrecta o incompleta, eliminación de tus datos personales bajo ciertas condiciones, oposición al uso de tus datos para ciertos fines, como marketing directo. P...

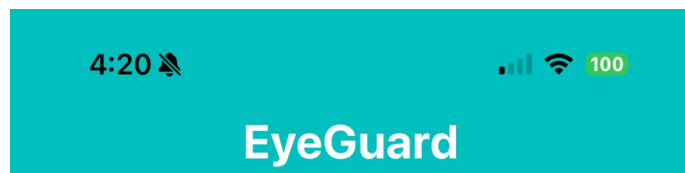
3. Contacto

Si tienes alguna pregunta o inquietud sobre este Aviso de Privacidad o nuestras prácticas de privacidad, por favor contáctanos a través de eyeguard@simi.os.com, EyeGuard se reserva el derecho de actualizar este Aviso de Privacidad de vez en cuando. Cualquier cambio será publicado en esta página, y la fecha de la última actualización se reflejará al fin...

[Regresar](#)

Asignatura: Cómputo Móvil Grupo: 03 Semestre: 2025-2
18 de abril de 2025
Profesor: Ing Marduk Pérez de Lara Domínguez
Equipo: EyeGuard
Integrantes: Alcantar Correa Vianey, Becerril Olivar Axel Danie
Reporte y trabajo de investigación Hackathon 2025. Parcial 2.I

Mis datos visuales



Mis datos visuales

Última consulta 4 Apr 2025

¿Usas lentes?

Receta óptica

ESF CIL EJE
OD
OI

Notas o recomendaciones

Guardar datos

Regresar

Asignatura: Cómputo Móvil Grupo: 03 Semestre: 2025-2
18 de abril de 2025
Profesor: Ing Marduk Pérez de Lara Domínguez
Equipo: EyeGuard
Integrantes: Alcantar Correa Vianey, Becerril Olivar Axel Danie
Reporte y trabajo de investigación Hackathon 2025. Parcial 2.I

Evalúa mi visión

Evalúa mi visión

¿Quieres hacer una evaluación completa o pruebas individuales?

Evaluación completa

Pruebas individuales

Comenzar

Reiniciar selección

Asignatura: Cómputo Móvil Grupo: 03 Semestre: 2025-2

18 de abril de 2025

Profesor: Ing Marduk Pérez de Lara Domínguez

Equipo: EyeGuard

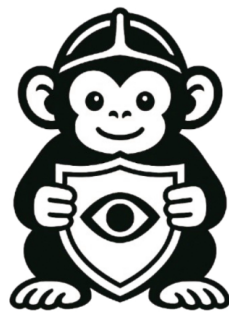
Integrantes: Alcantar Correa Vianey, Becerril Olivar Axel Danie

Reporte y trabajo de investigación Hackathon 2025. Parcial 2.I

Terapias



Terapias



Terapia 20-20-20



Enfoque cercano y lejano



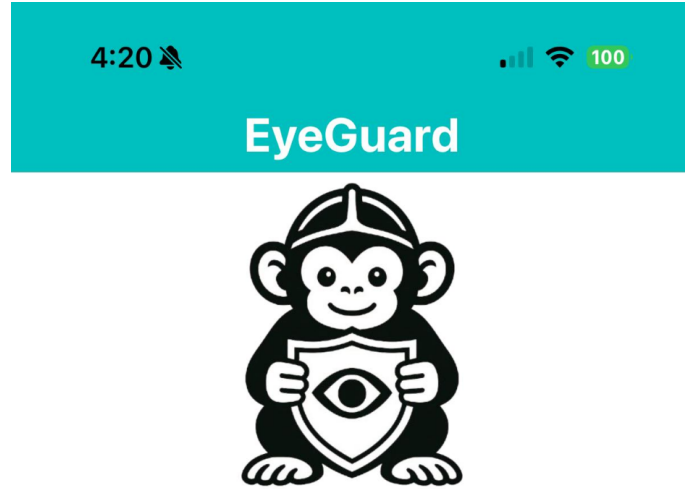
Parpadeo consciente



Palmeo relajante

Regresar

Terapia enfoque cercano-lejano



Enfoque cercano-lejano

1. Estira tu mano y levanta tu dedo pulgar, observa tu dedo y enfocate en él.
2. Ahora enfoca algun objeto lejano que se encuentre detrás de tu pulgar.
3. Repite el procedimiento para comprobar si no tienes problemas de acomodación visual.



[Regresar](#)

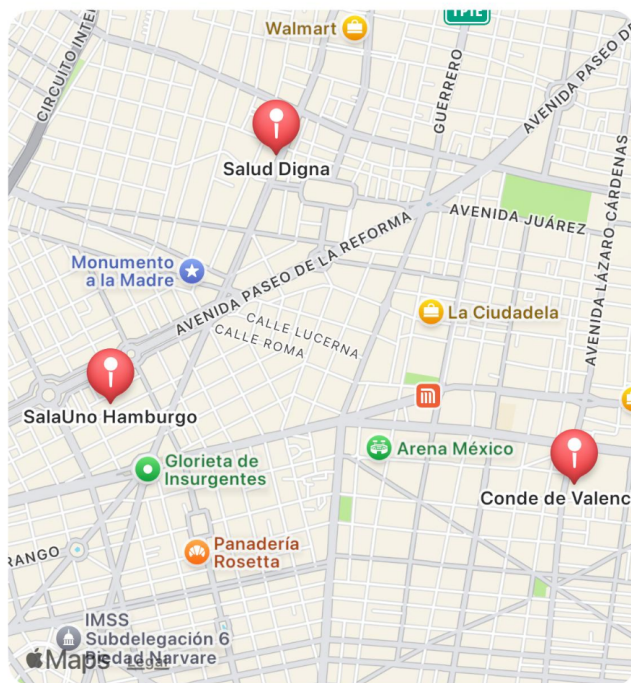
Especialistas cerca



Especialistas cerca

EyeGuard recomienda especialistas de:

- 1.- Hospital Conde de Valenciana
- 2.- Salauno Hamburgo
- 3.- Salud Digna Insurgentes



Regresar

Evaluá mi visión

Evaluá mi visión

¿Quieres hacer una evaluación completa o pruebas individuales?

Evaluación completa

Pruebas individuales

Elige

- Agudeza visual
- Daltonismo
- Astigmatismo
- Fatiga ocular

Comenzar

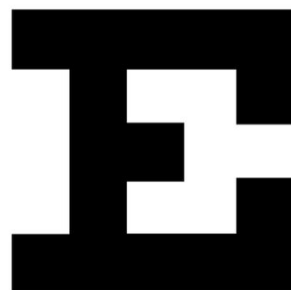
Reiniciar selección

Asignatura: Cómputo Móvil Grupo: 03 Semestre: 2025-2
18 de abril de 2025
Profesor: Ing Marduk Pérez de Lara Domínguez
Equipo: EyeGuard
Integrantes: Alcantar Correa Vianey, Becerril Olivar Axel Danie
Reporte y trabajo de investigación Hackathon 2025. Parcial 2.I

Prueba de agudeza visual

Prueba de Agudeza Visual

Instrucciones



1



2



3

Selecciona la menor linea que puedes leer correctamente.

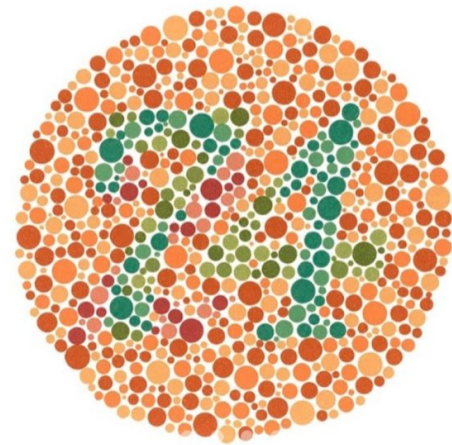
Selecciona... ⇣

Siguiente

Asignatura: Cómputo Móvil Grupo: 03 Semestre: 2025-2
18 de abril de 2025
Profesor: Ing Marduk Pérez de Lara Domínguez
Equipo: EyeGuard
Integrantes: Alcantar Correa Vianey, Becerril Olivar Axel Danie
Reporte y trabajo de investigación Hackathon 2025. Parcial 2.I

Prueba de daltonismo

Prueba de Daltonismo



¿Qué número ves en la imagen?

Ingrresa tu respuesta

Siguiente

Asignatura: Cómputo Móvil Grupo: 03 Semestre: 2025-2
18 de abril de 2025
Profesor: Ing Marduk Pérez de Lara Domínguez
Equipo: EyeGuard
Integrantes: Alcantar Correa Vianey, Becerril Olivar Axel Danie
Reporte y trabajo de investigación Hackathon 2025. Parcial 2.I

Resultados.

