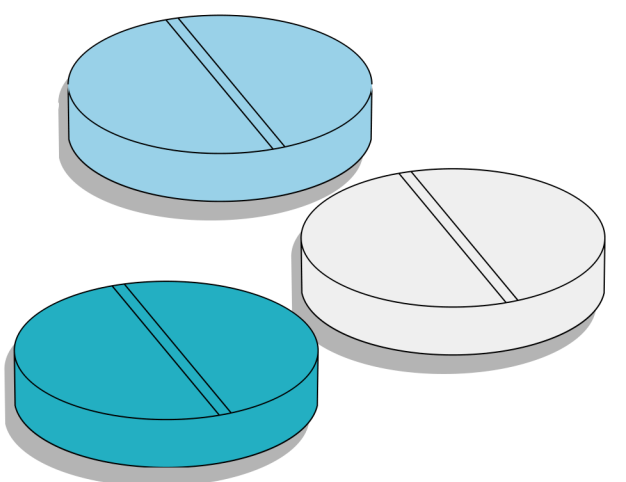


# MyMedickit



# ÍNDICE



- 01. Objetivos
- 02. Justificación del proyecto
- 03. Problema existente
- 04. Solución
- 05. Control medicamentos
- 06. Escaner
- 07. Notificaciones
- 08. Idiomas
- 09. Atención al cliente
- 10. Diagrama Casos de Uso
- 11. Control Usuarios
- 12. Atención al cliente
- 13. Diagrama Casos de Uso
- 15. Base Datos
- 16. Conclusión

# OBJETIVOS

## GENERAL

### MOVIL

Diseñar una aplicación enfocada a personas mayores que dispongan de muchas medicinas y necesiten un control y consultar información sobre ellas en cualquier momento.

### ESCRITORIO

Diseñar un programa de escritorio enfocada a los administradores de la aplicación, para tener un listado de clientes y tener control total.

## ESPECIFICOS

### MOVIL

- Listado de medicamentos
- Información completa de los medicamentos
- Añadir medicinas de una forma rápida y sencilla
- Programar notificaciones
- Contacto con los administradores
- Aplicación adaptada en 4 idiomas

### ESCRITORIO

- Listado de los clientes
- Actualizar datos del cliente
- Borrar cuenta del cliente
- Chat con el cliente



# JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

- Centralización y Organización: MyMedicKit centraliza y organiza la información de medicamentos para mejorar la gestión y reducir errores.
- Mejora de la Adherencia: La aplicación proporciona recordatorios y seguimiento personalizado para aumentar la adherencia al tratamiento.
- Atención al Cliente Eficiente: Una plataforma de escritorio ofrece soporte integral, asegurando que los usuarios reciban la ayuda necesaria para una gestión efectiva de sus tratamientos.

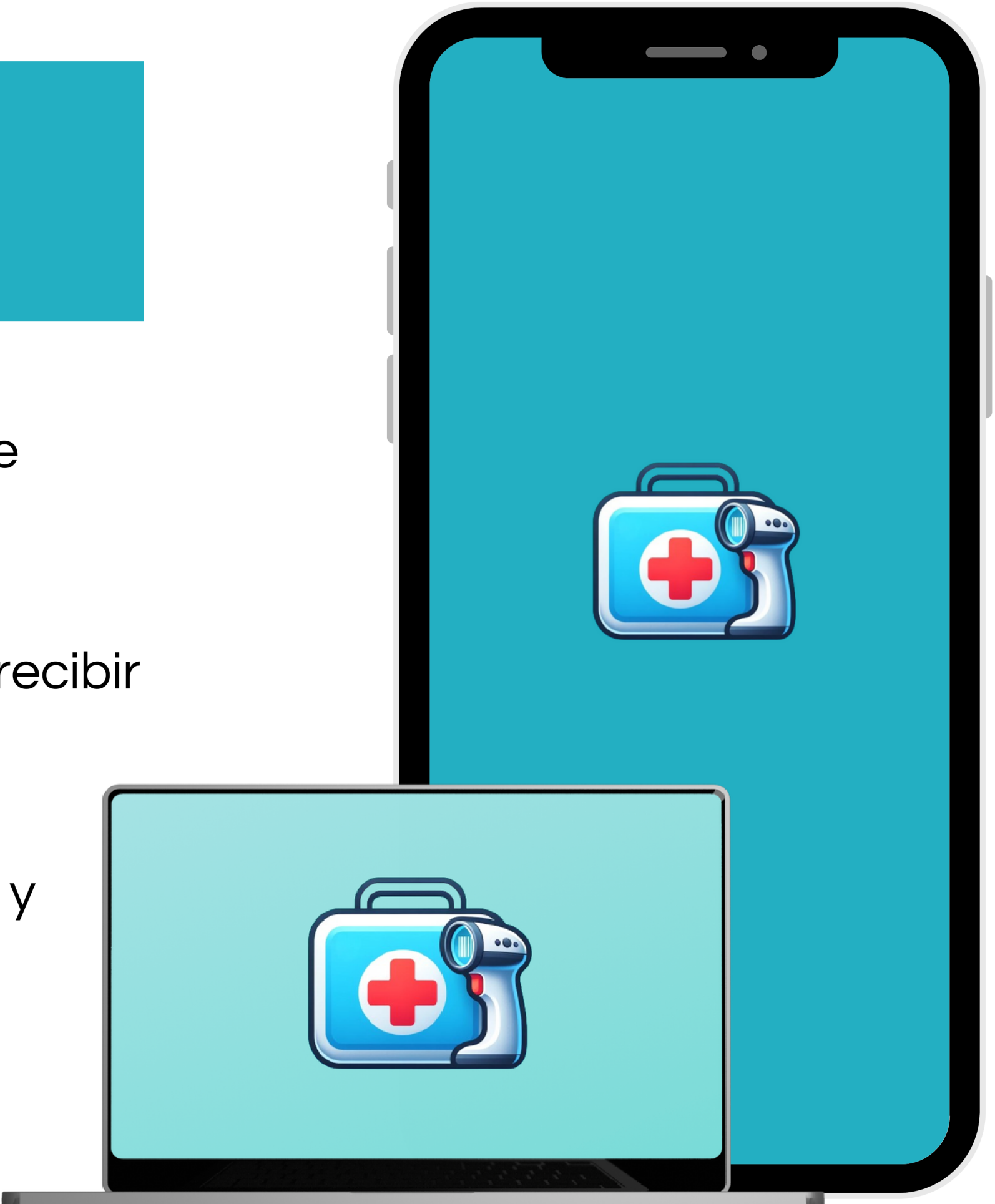


# PROBLEMA EXISTENTE

- Fragmentación de Información: Muchos pacientes gestionan información de medicamentos de manera desorganizada, propensa a errores.
- Falta de Adherencia: Un número significativo de pacientes no sigue sus tratamientos adecuadamente, afectando la efectividad y salud.
- Soporte al Cliente Insuficiente: Soluciones actuales carecen de soporte robusto para gestionar tratamientos eficazmente.

# SOLUCIÓN

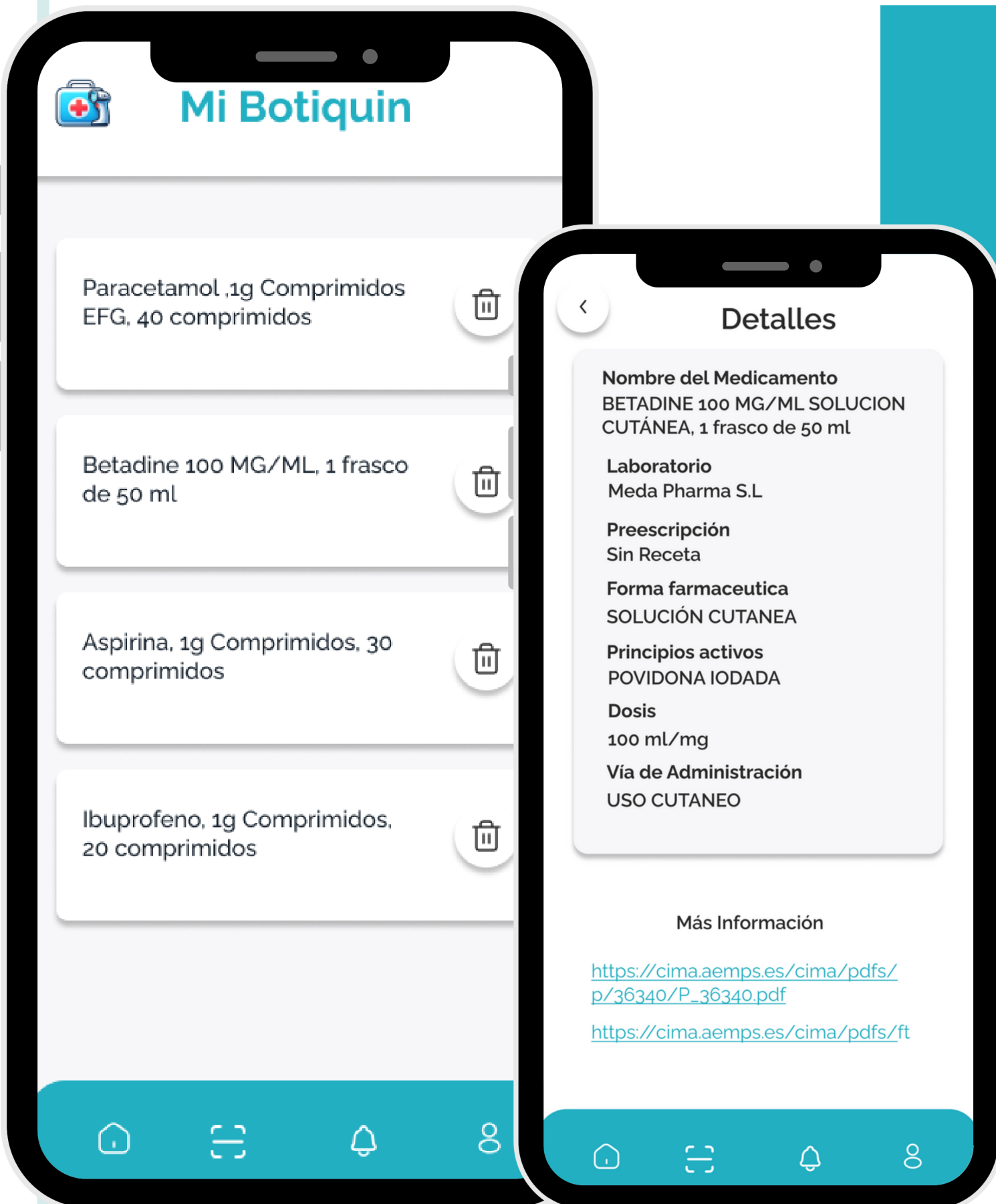
MyMedicKit combina una aplicación móvil y una de escritorio para gestionar medicamentos y ofrecer atención al cliente. La app móvil permite escanear medicamentos, acceder a información detallada, recibir recordatorios y organizar tratamientos. La app de escritorio gestiona perfiles y proporciona soporte personalizado, asegurando una experiencia fluida y actualizada.



# APLICACIÓN MÓVIL



# TEN CONTROL DE TUS MEDICAMENTOS



En la app te muestra un listado completo de todas tus medicinas, donde puedes ver información detallada de cada una.

Al seleccionar una medicina, accedes a una vista detallada con información del medicamento.

Esta vista está diseñada para ofrecerte un control total y una gestión fácil de tus medicaciones diarias.



# ESCANÉALOS

MyMedicKit te da la capacidad de añadir medicinas fácilmente a tu lista mediante el escaneo de sus códigos de barras o ingresando manualmente su CN.

Una vez escaneado, se mostrará una confirmación con el código nacional, nombre del medicamento y laboratorio.

# NOTIFICACIONES

Puedes configurar notificaciones diarios a horas específicas para medicaciones que necesitas tomar todos los días, o programar notificaciones únicas para medicaciones que necesitas tomar solo en momentos puntuales.



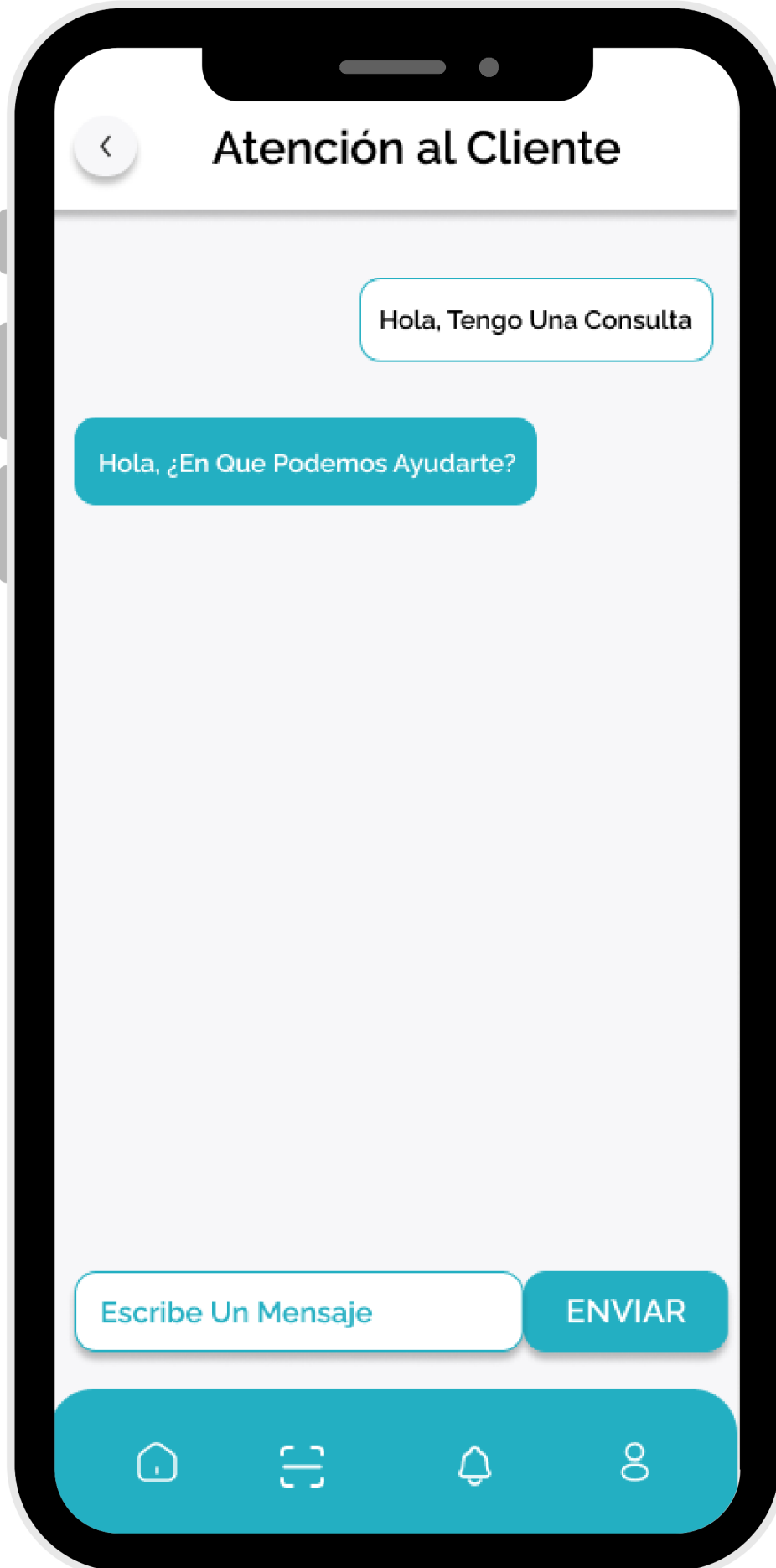
# IDIOMAS

La aplicación de incluye una característica que permite a los usuarios seleccionar su idioma preferido.

Esta funcionalidad está diseñada para ampliar el público, para que puedan utilizarla en su idioma nativo.

Los idiomas disponibles son:

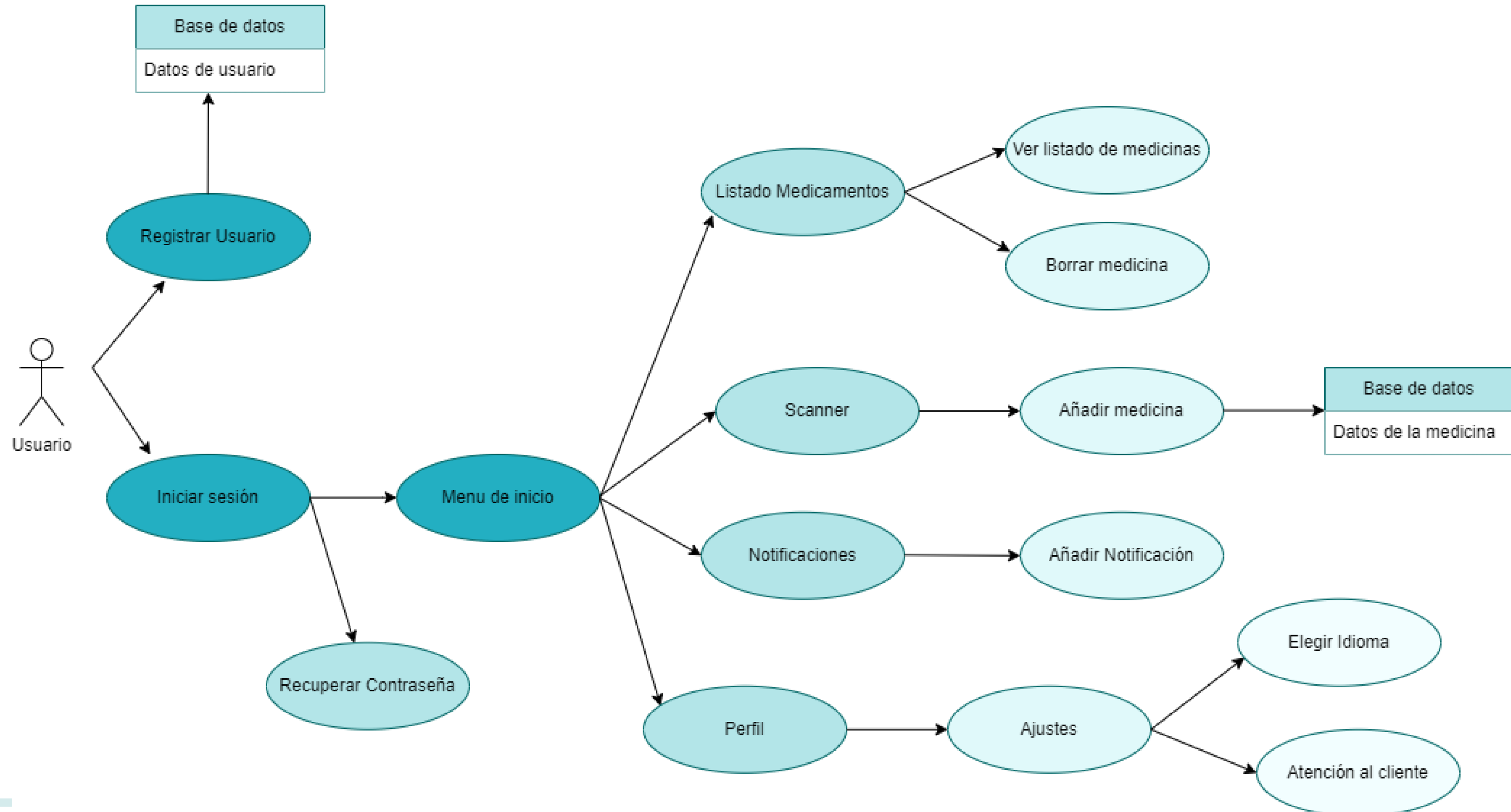
- Italiano
- Español
- Inglés
- Francés



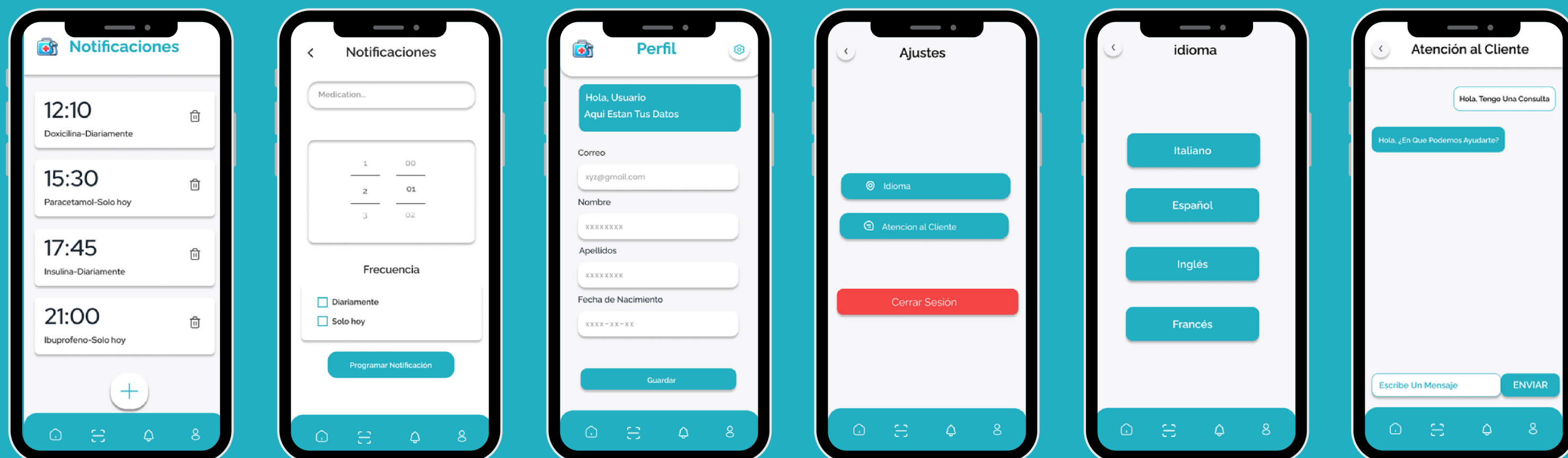
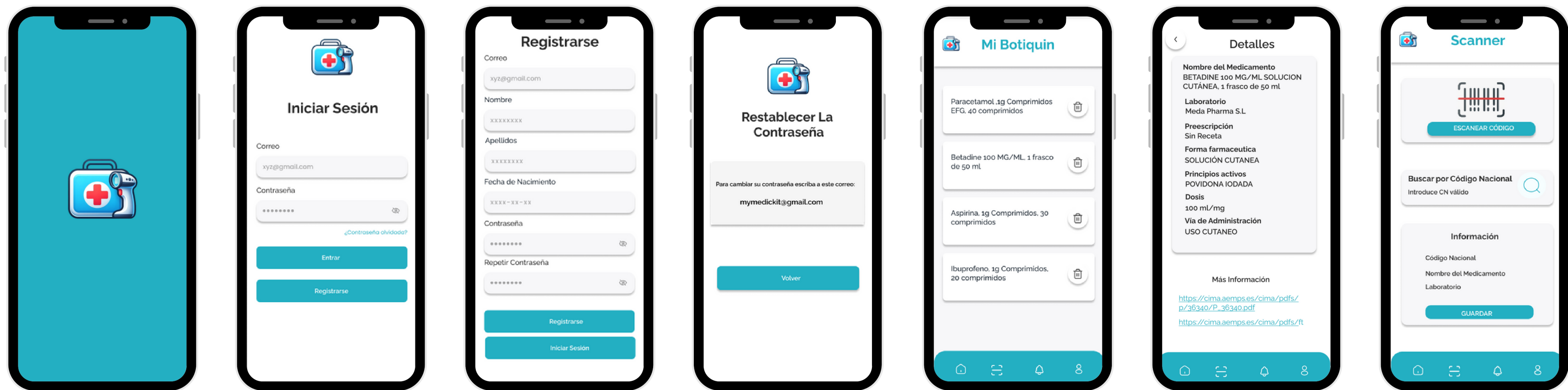
# ATENCIÓN AL CLIENTE

MyMedicKit, incluye un apartado especial diseñado para facilitar la comunicación directa entre los usuarios y los administradores. A través de este apartado, los usuarios pueden realizar cualquier consulta.

# DIAGRAMA DE CASOS DE USO MÓVIL



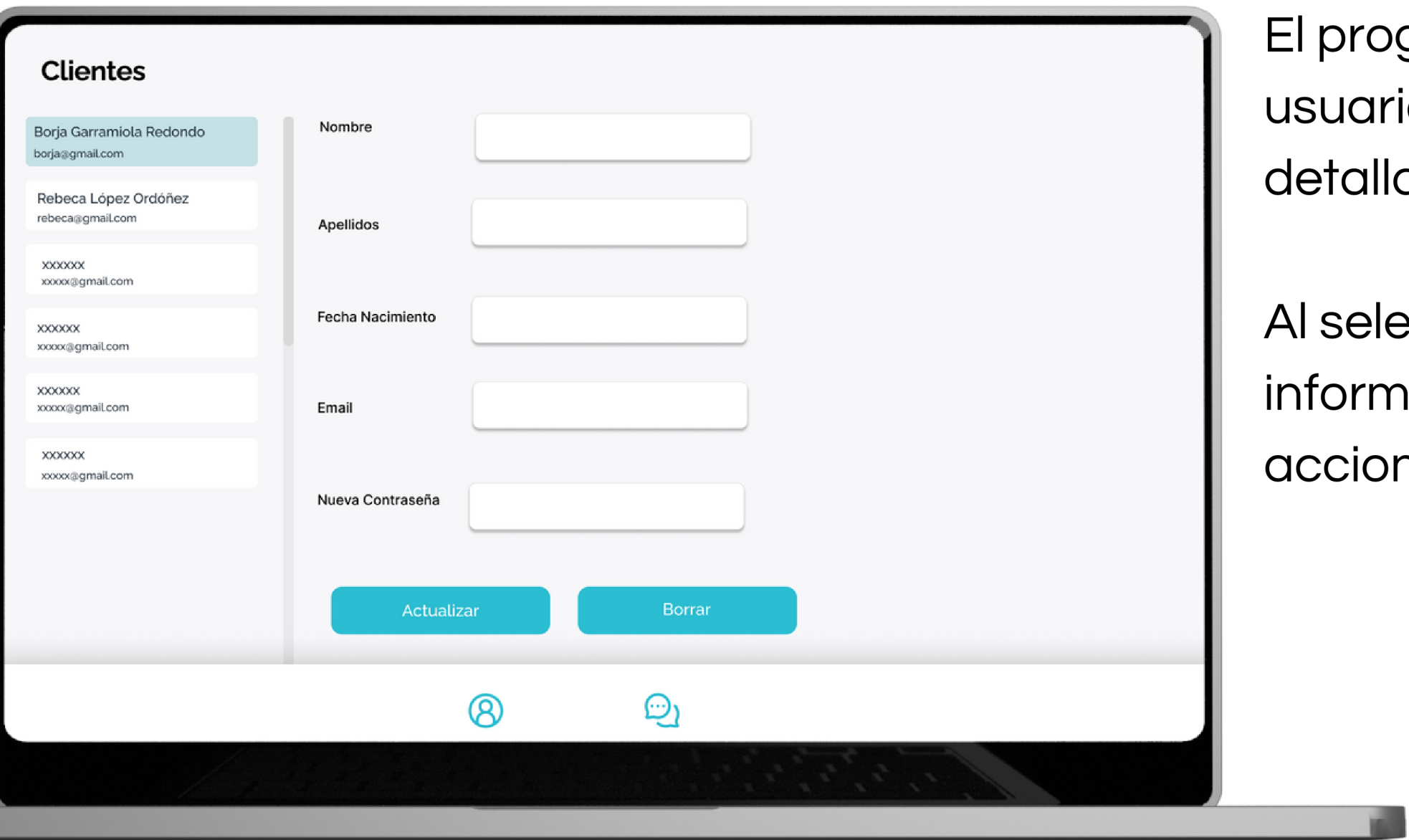
# MYMEDICKIT



# PROGRAMA ESCRITORIO



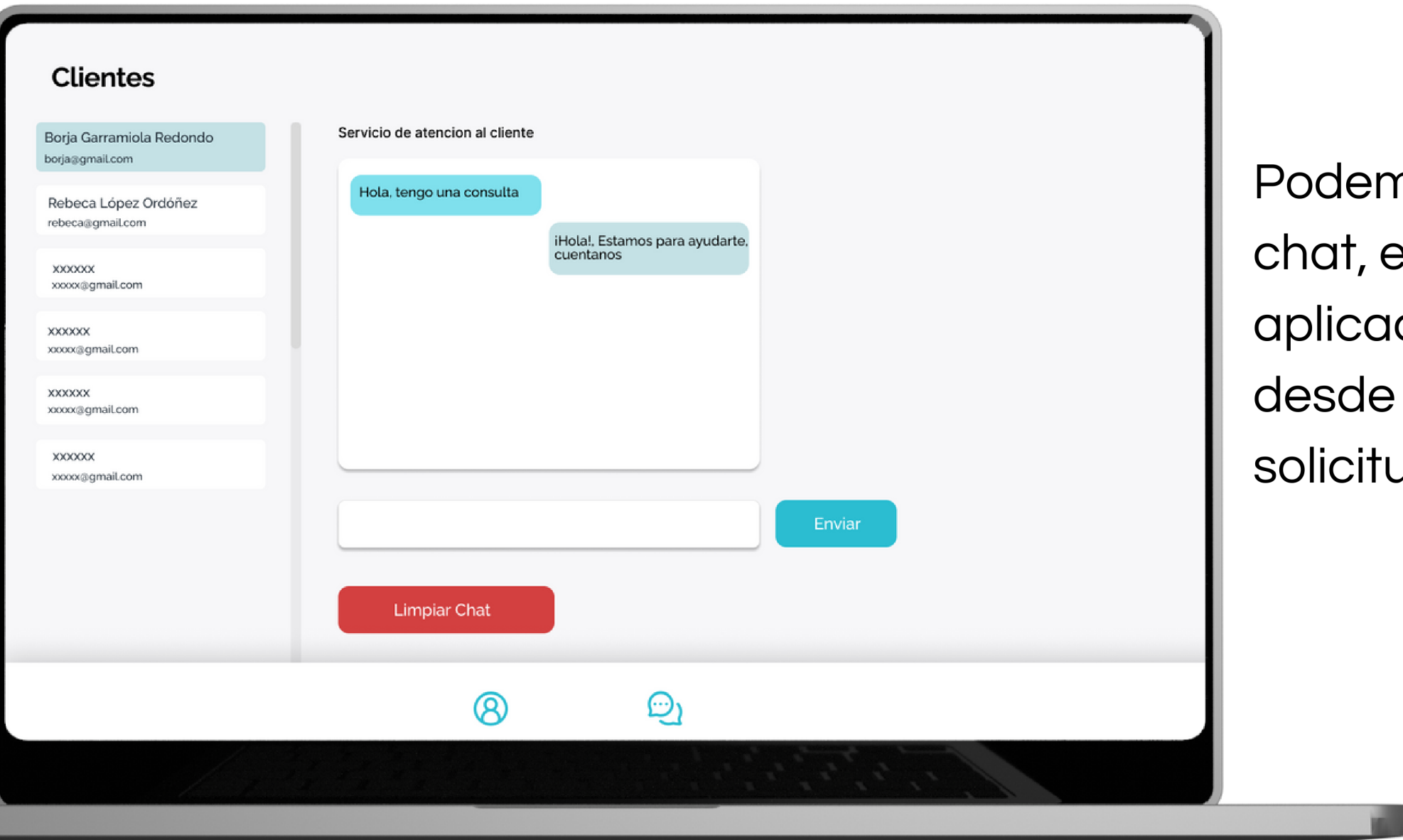
# CONTROL DE USUARIOS



El programa muestra un listado completo de los usuarios, donde puedes ver información detallada de cada uno.

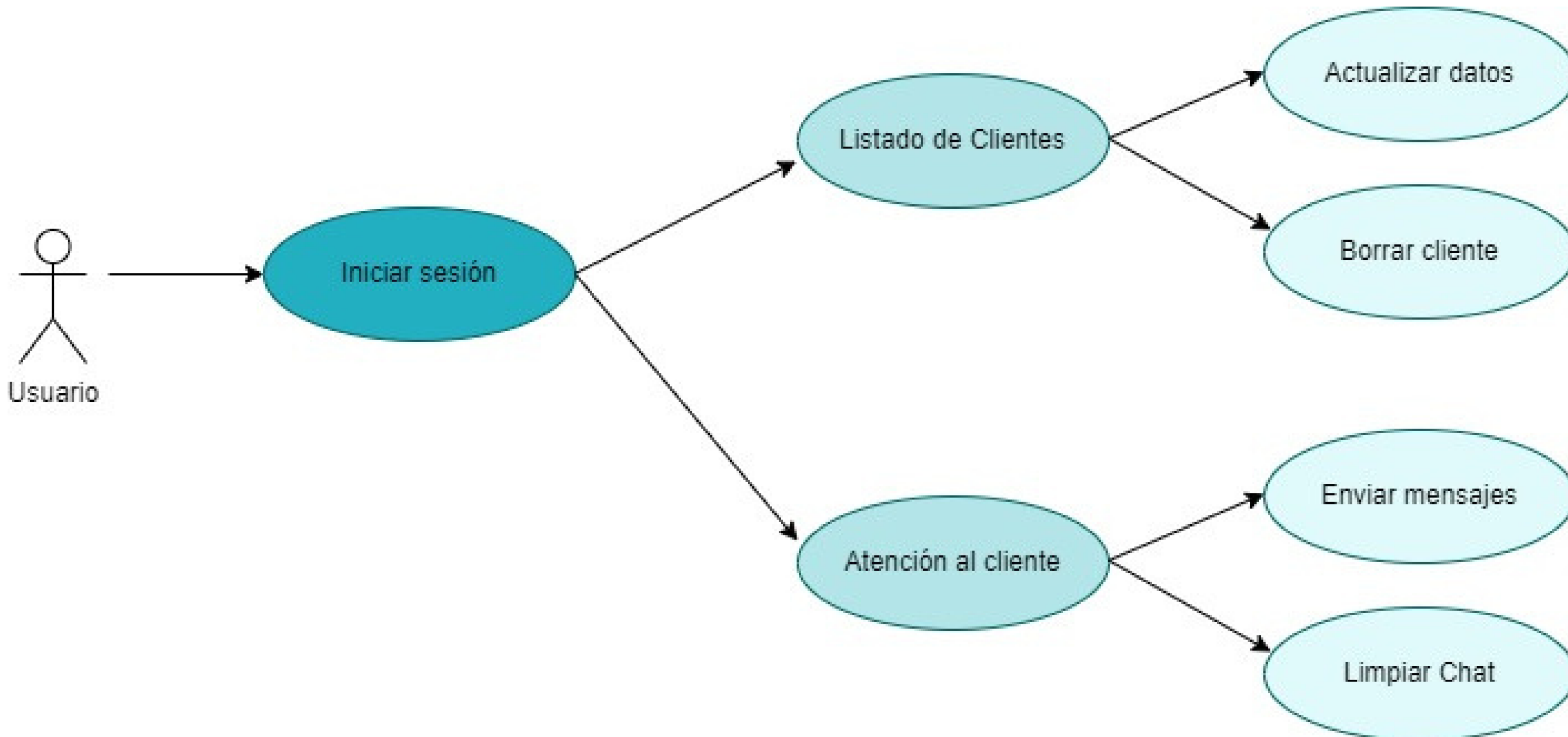
Al seleccionar un usuario, accedes a información del usuario y te permita realizar acciones como actualizar o borrar su cuenta.

# ATENCIÓN AL CLIENTE

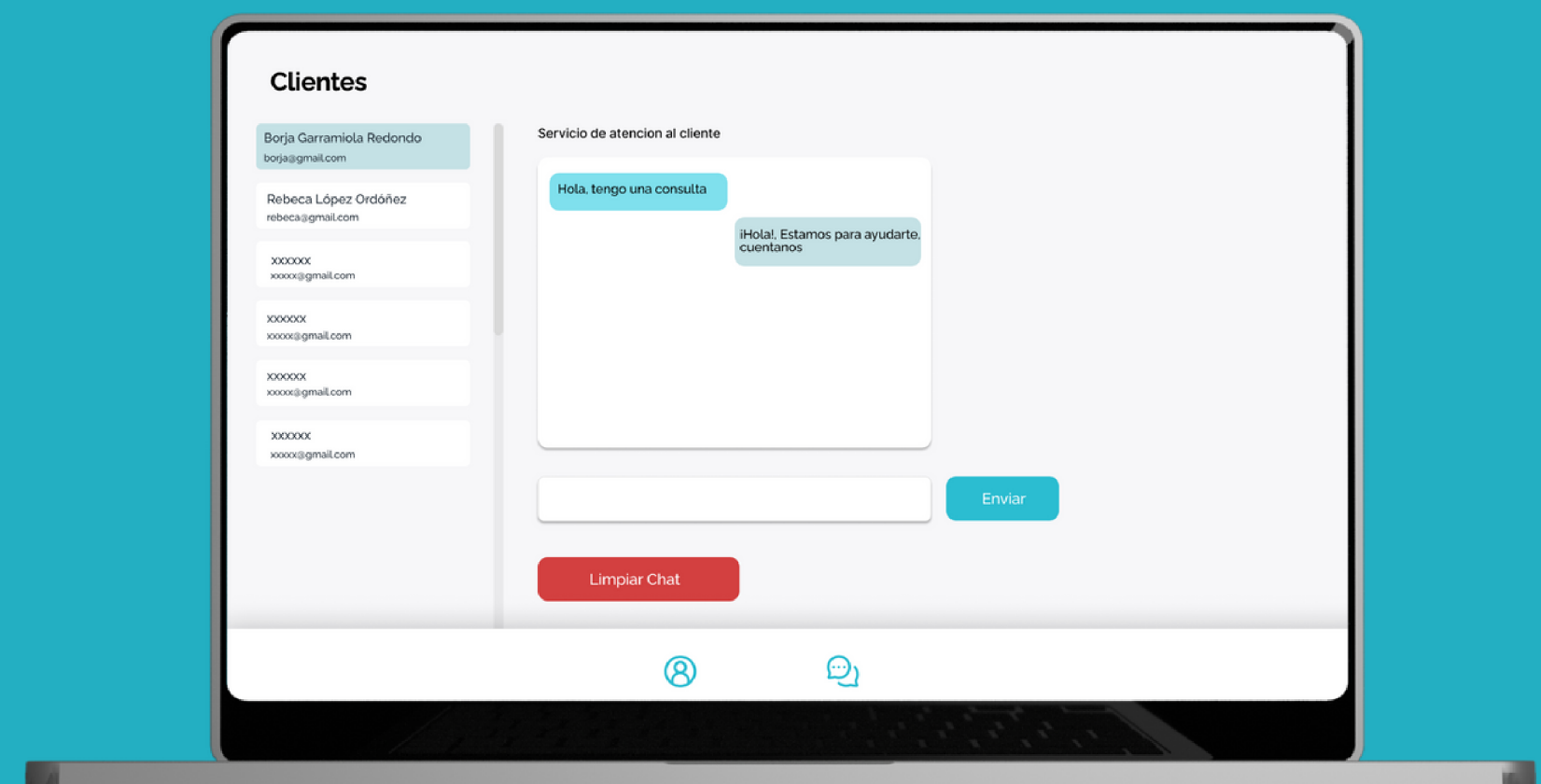
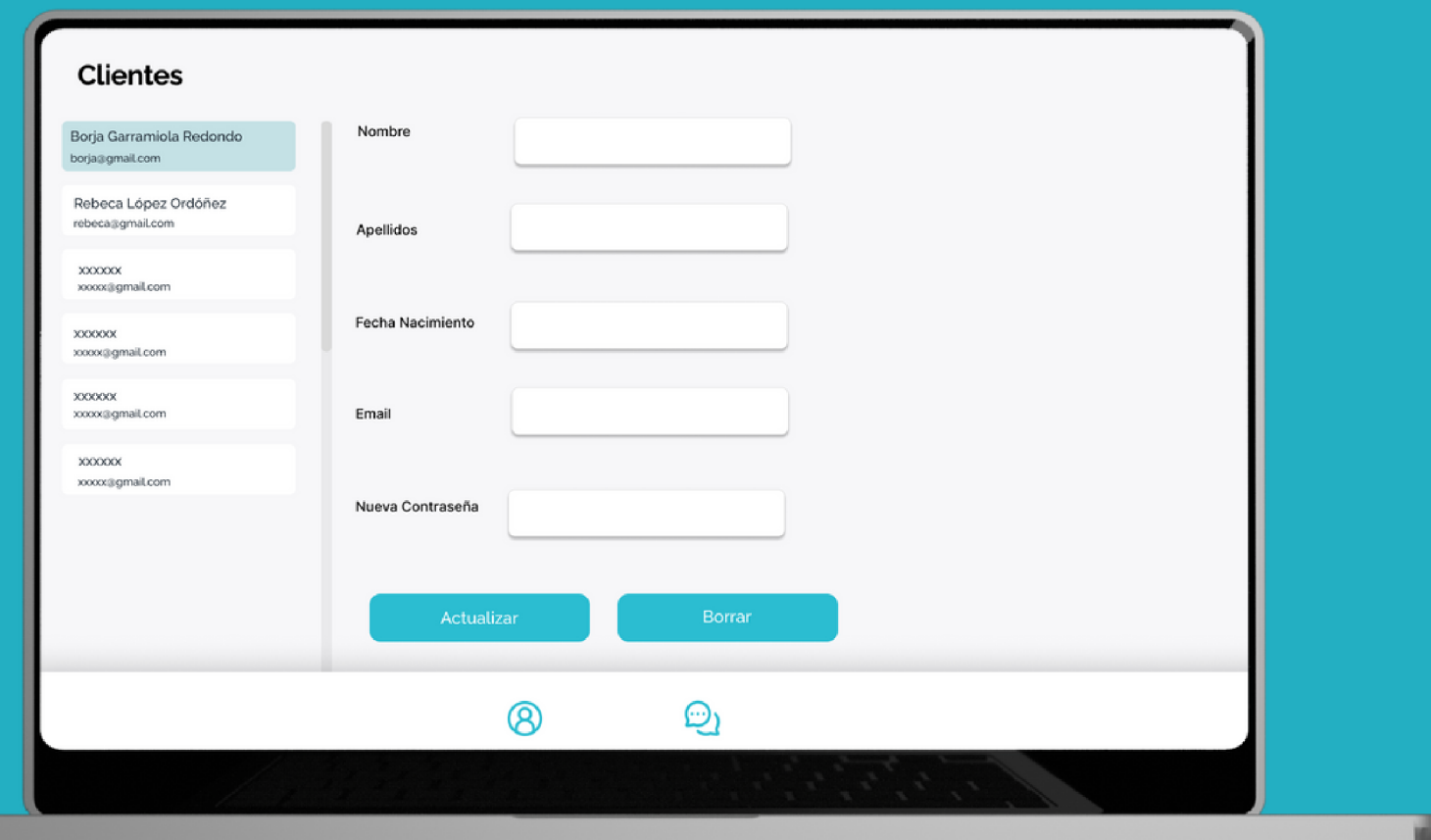
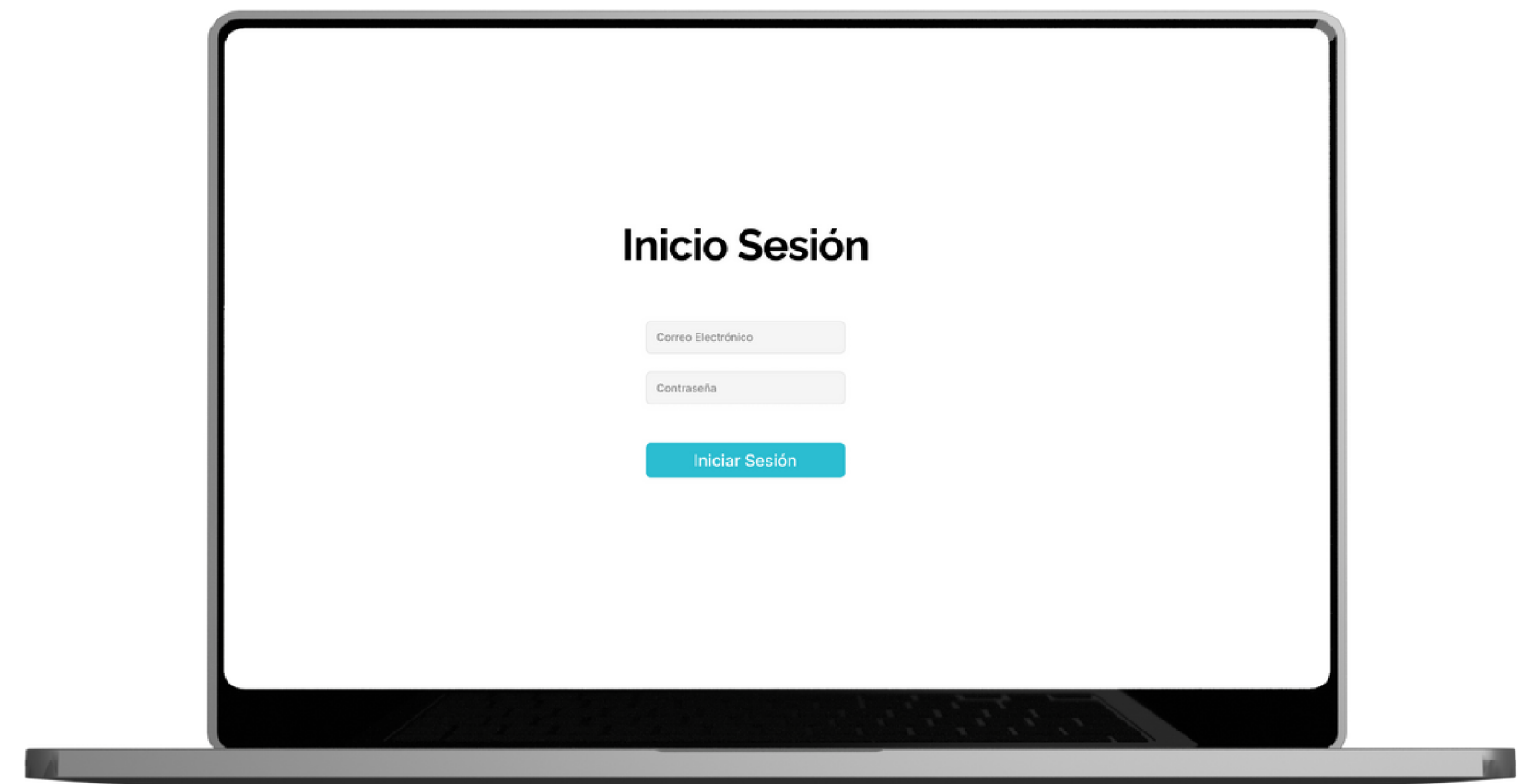
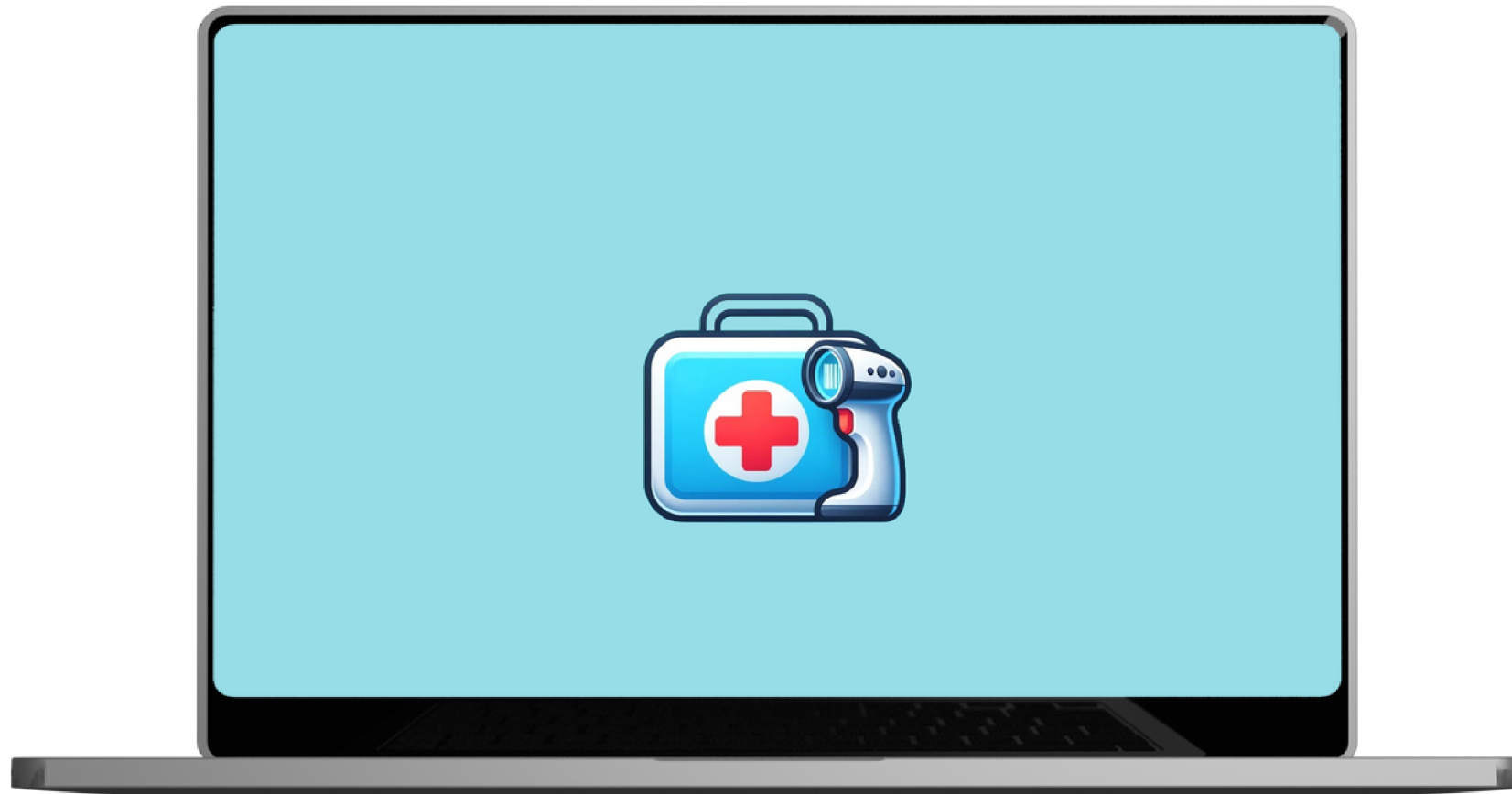


Podemos contactar con el usuario mediante un chat, en el que ellos nos escribiran desde la aplicación y los administradores les contestaran desde el programa, para solucionar cualquier solicitud.

# DIAGRAMA DE CASOS DE USO ESCRITORIO



# MYMEDICKIT





## CIMA

Todos los medicamentos que puedes introducir en nuestra plataforma están registrados en la Base de Datos de CIMA.

Proporciona información autorizada, actualizada y detallada sobre los medicamentos disponibles en el mercado español, garantizando así que los datos sean precisos y confiables.

## BASES DE DATOS

### BBDD APLICACIÓN

Nuestra base de datos en MySQL, contiene los datos de los usuarios, los medicamentos por usuario, las cuentas de administradores y los mensajes de atención al cliente.

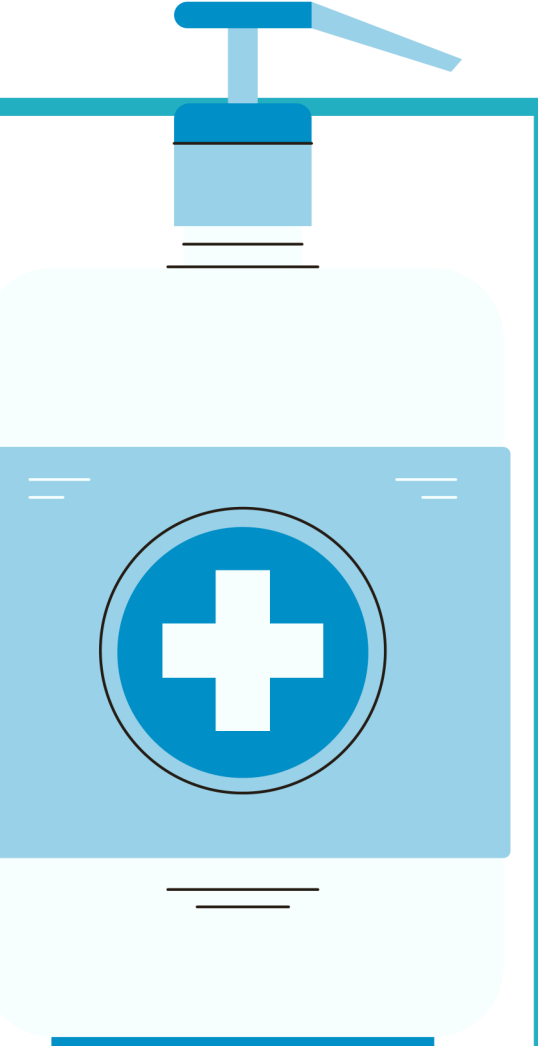
Las contraseñas estan encriptadas mediante "Hashing password", por lo que su seguridad no se ve comprometida.

# CONCLUSIÓN

En conclusión, nuestro proyecto de un botiquín personal está diseñada para ofrecer un control total y acceso instantáneo a la información sobre tus medicamentos. Al integrar la Base de Datos de CIMA, te garantizamos que todos los datos sobre sus medicinas son precisos, actualizados y verificados por las autoridades sanitarias.

Con nuestra herramienta, no solo se podrá gestionar tus medicaciones de manera eficiente, sino también recibir recordatorios, controlar las dosis y conocer las interacciones y efectos secundarios, todo desde la comodidad de tu dispositivo móvil.

Nuestro objetivo es brindar tranquilidad y seguridad en el manejo de la salud, asegurándonos de que tengan toda la información necesaria al alcance de su mano.





**GRACIAS**  
por su atención