

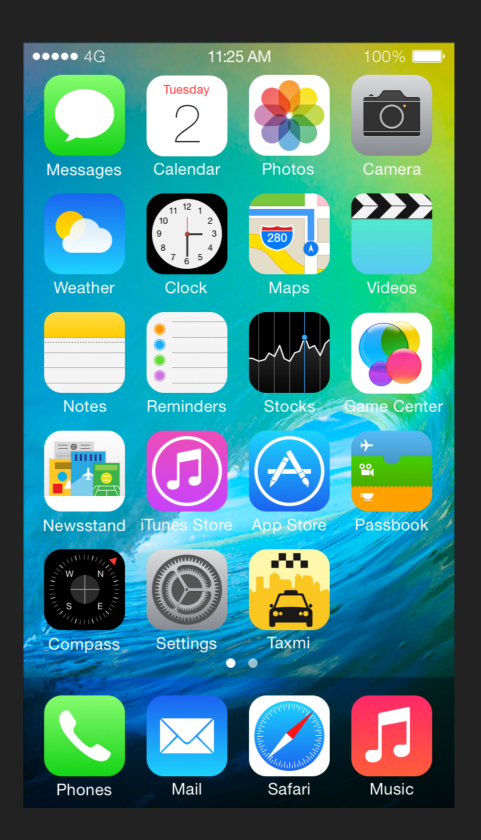
TAXM

Sistema de reserva de taxis.

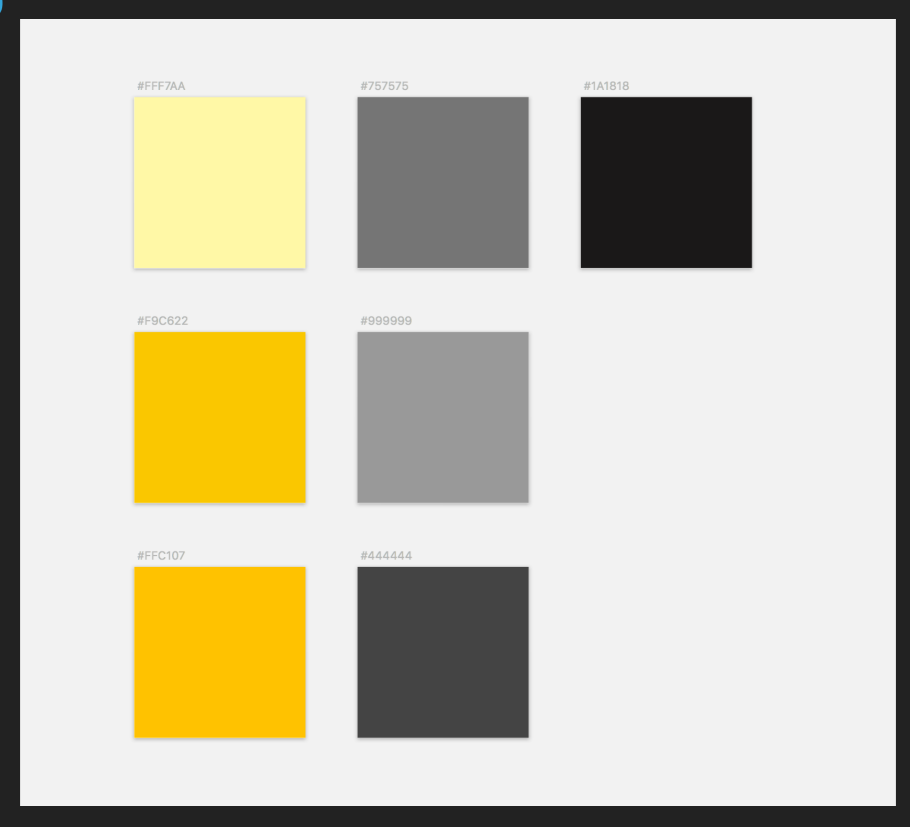
IDENTIDAD DE MARCA

LOGOTIPO





COLORES



INFRAESTRUCTURA

APLICACIÓN CLIENTE

- Aplicación móvil para los sistemas operativos mas dominantes del mercado como lo son iOS y Android.
- Su objetivo es principalmente la reservación y pedido de taxis al momento, así como información acerca del usuario.

APLICACIÓN TAXISTA

- Aplicación móvil para los sistemas operativos mas dominantes del mercado como lo son iOS y Android.
- Su objetivo es de estar al pendiente de nuevos servicios y notificar al taxista que tiene un nuevo servicio, así como información adicional de utilidad para el taxista.

CMS (ADMINISTRADOR)

- Plataforma WEB.
- Tiene la funcionalidad de poder controlar todas las variables existentes en el sistema, tanto del operador como del usuario.
- Sirve para monitorear lo que sucede en tiempo real.
- Poder realizar reportes de todos los servicios así como información y analitycs de utilidad.

SERVIDOR

- Servidor linux.
- El encargado de procesar todas las peticiones de servicios y servirlas a los taxistas mas cercanos.
- Maneja todas las peticiones a la base de datos.
- Funciona como API REST para consulta de datos y procesamiento.

SECCIONES APLICACIÓN CLIENTE

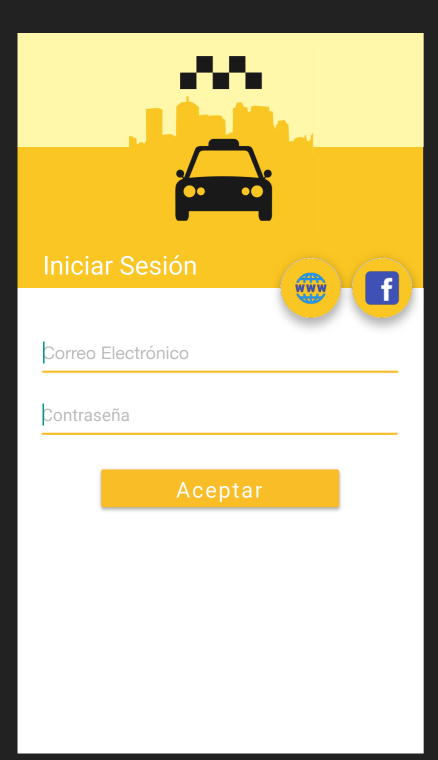


SPLASH SCREEN





INICIAR SESIÓN



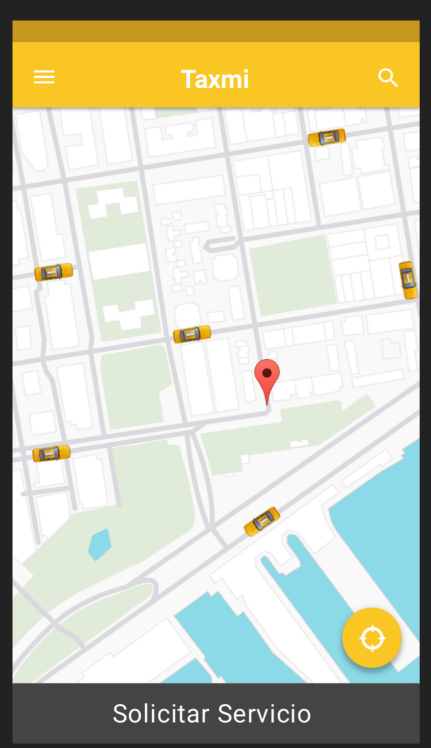
- Con el correo y contraseña podrán acceder a la plataforma si previamente ya se habían resgistrado.
- Posibilidad de entrar con Facebook.

REGISTRO



Registro mediante email, teléfono y contraseña, manteniéndolo lo mas simple para el usuario.

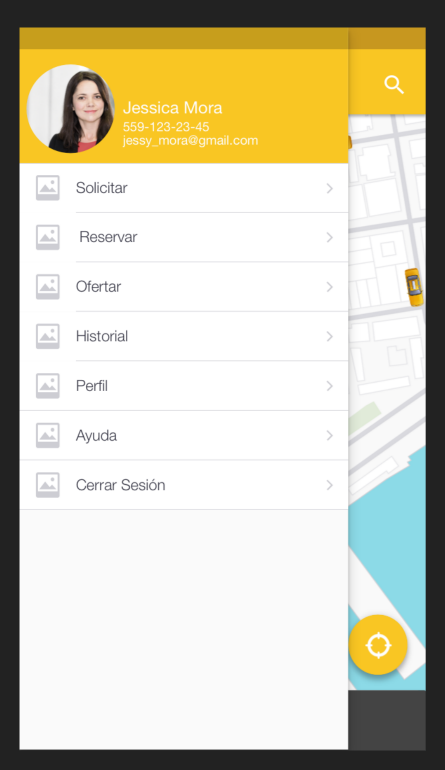
PANTALLA PRINCIPAL (MAPA)



- Pantalla donde se podrán observar los taxis mas cercanos y podrás localizar tu ubicación.
- Solicitar si requieres el servicio.
- Acceder al menu de la aplicación.



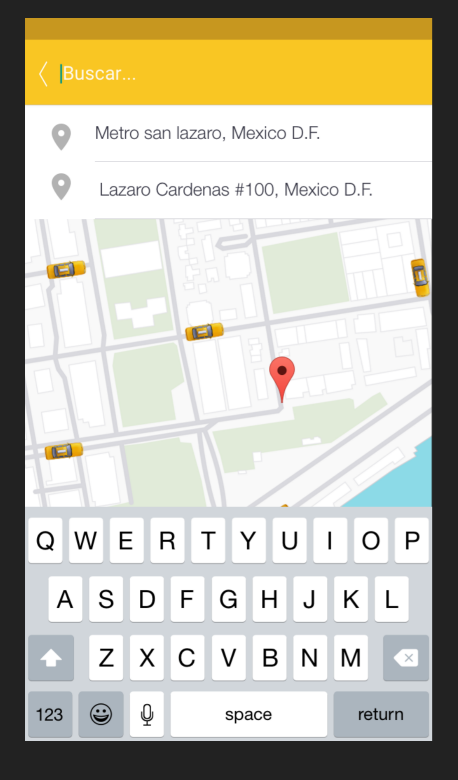
MENU



- Menu principal de la aplicación.
- Se despliega del lado izquierdo.

···

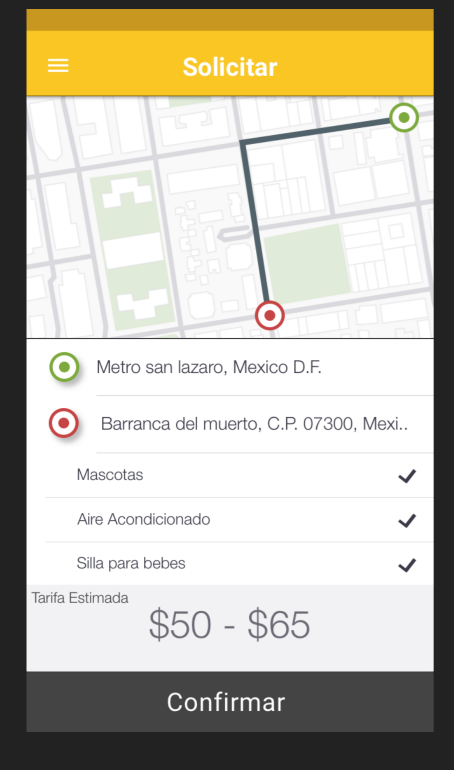
BÚSQUEDA MANUAL



Búsqueda manual de origen.



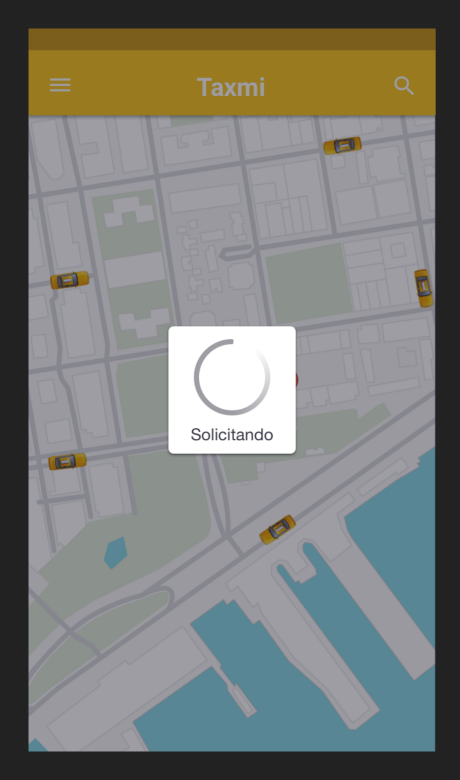
SOLICITAR



- El usuario al solicitar un taxmi, la petición sera enviada al servidor quien buscara a los taxis mas cercanos y los ordenara del mas cercano al mas lejano en un radio de KM establecido.
- El servidor enviara la notificación en ese orden hasta que uno acepte la orden.
- El taxista acepta la orden y el usuario es notificado de que va en camino.

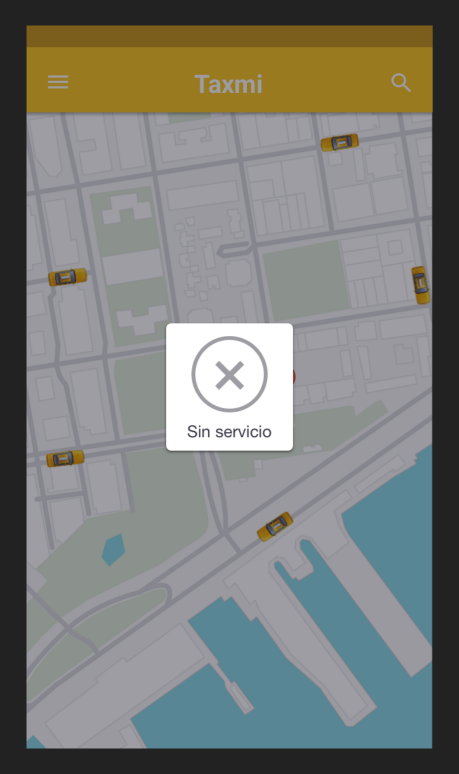


SOLICITANDO



El usuario queda en espera a que algún taxista cercado acepte la orden.

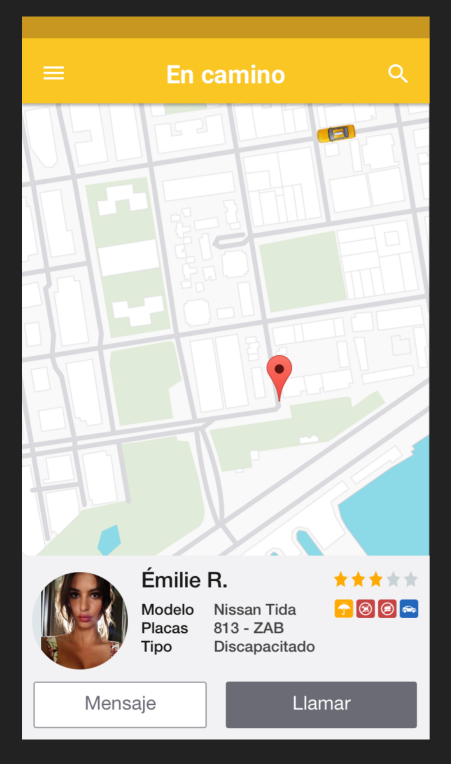
NINGUNO ACEPTO



El usuario es notificado que nadie pudo atender su pedido.



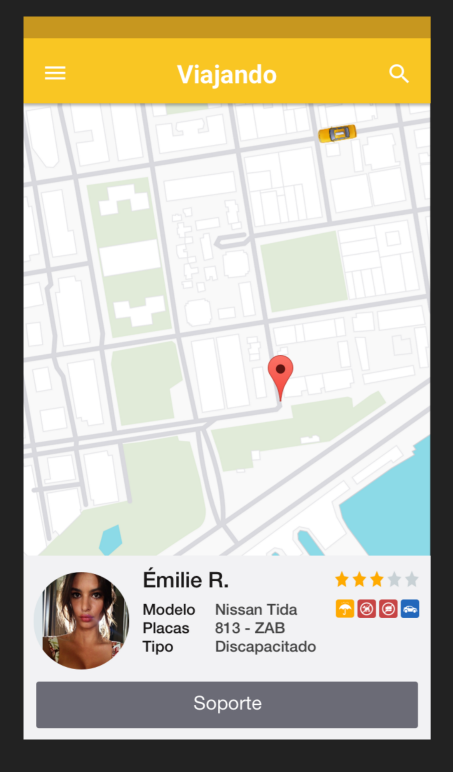
EN CAMINO



- El taxista acepta la orden y notifica al usuario que su taxi ya va en camino.
- Se ofrece información detallada del vehículo, así como información del equipamiento.
- Información del taxista.
- Acciones de comunicación con el taxista.



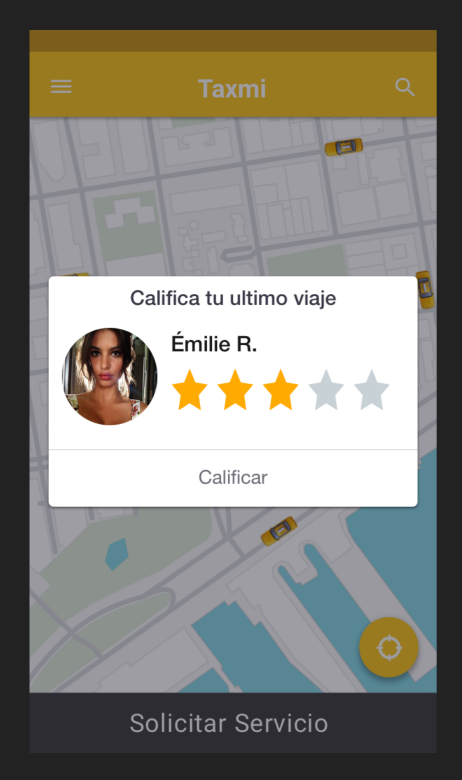
EN VIAJE



El usuario puede pedir soporte en cualquier momento durante el viaje, esto con la intención de dar mas seguridad frente a cualquier situación.

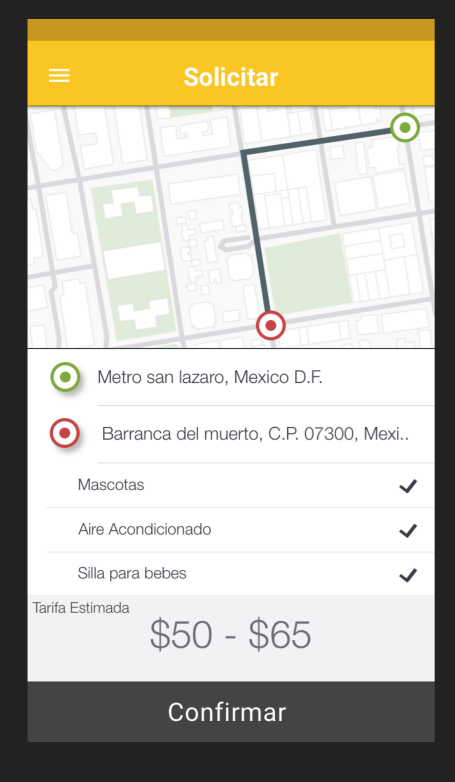


CALIFICAR TAXISTA



Al finalizar el viaje del usuario, puede calificar el servicio con el taxista que viajó.

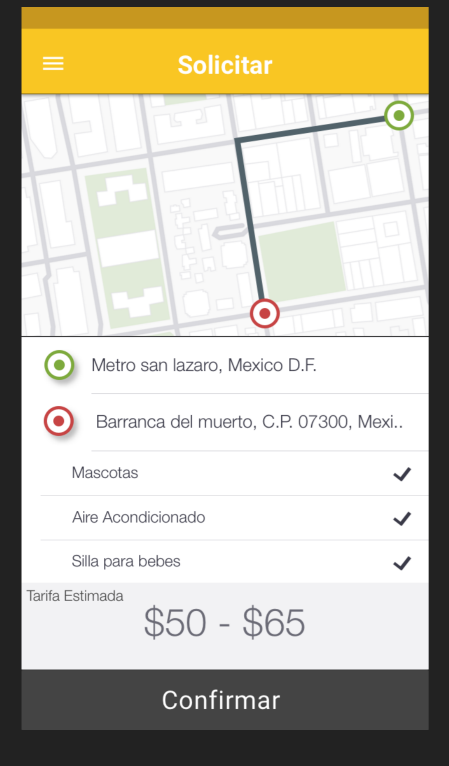
RESERVAR



Misma funcionalidad que al solicitar, solo que ahora puede especificar alguna fecha y hora en especifico.



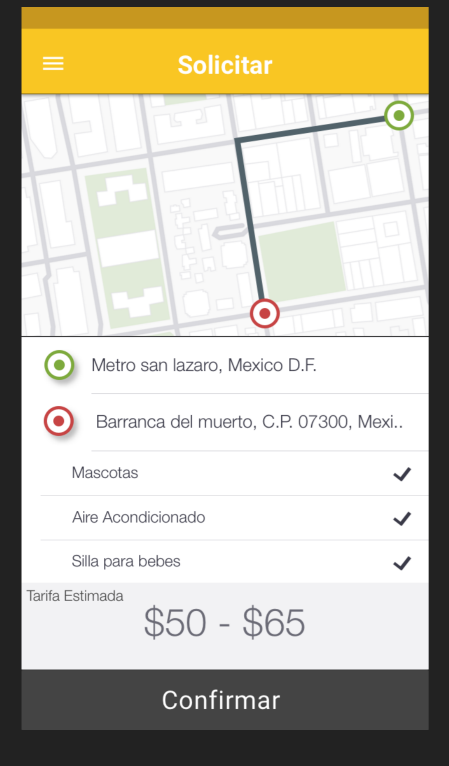
OFERTAR



- Hace la misma petición que al solicitar, solo que el usuario podrá insertar el precio por el cual necesita el servicio.
- El taxista tomara la decisión de aceptar o no el servicio.

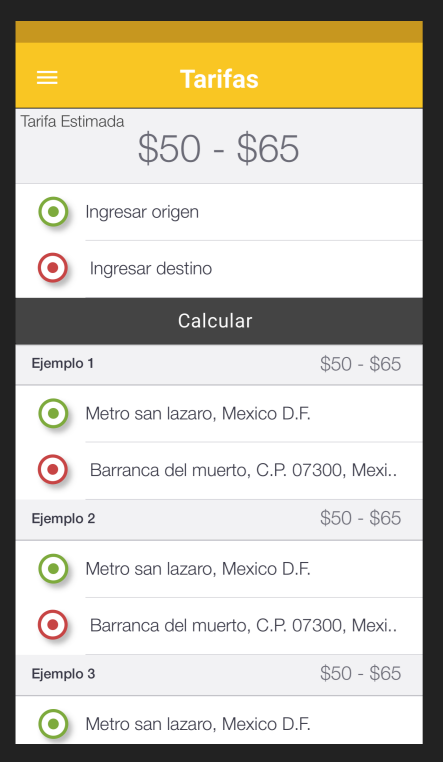


OFERTAR



- Hace la misma petición que al solicitar, solo que el usuario podrá insertar el precio por el cual necesita el servicio.
- El taxista tomara la decisión de aceptar o no el servicio.

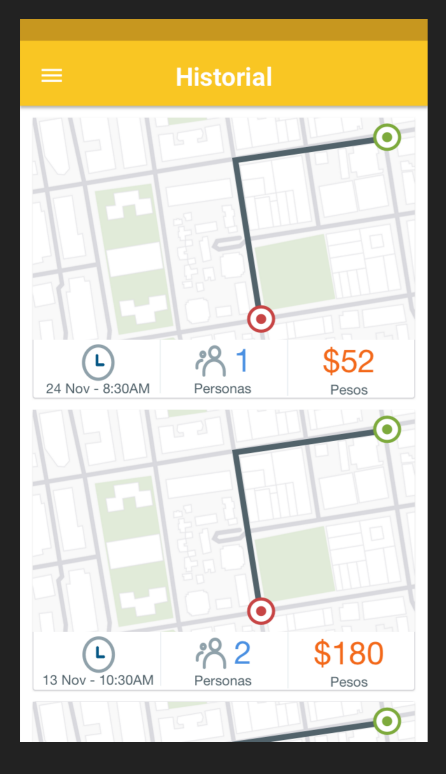
EJEMPLOS DE TARIFAS



- Listado de ejemplos de recorridos desde un punto de origen a un punto de destino.
- Estos ejemplos cuentan con un estimado de precio para dar al usuario una idea aproximada de costo.
- Posibilidad de cambiar los valores de origen y destino para realizar un calculo personalizado.



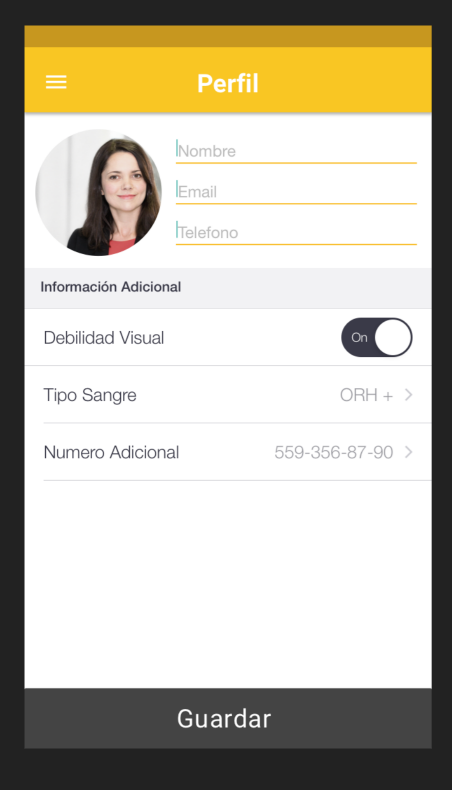
HISTORIAL



Reporte detallado con todas las solicitudes realizadas por parte del usuario.



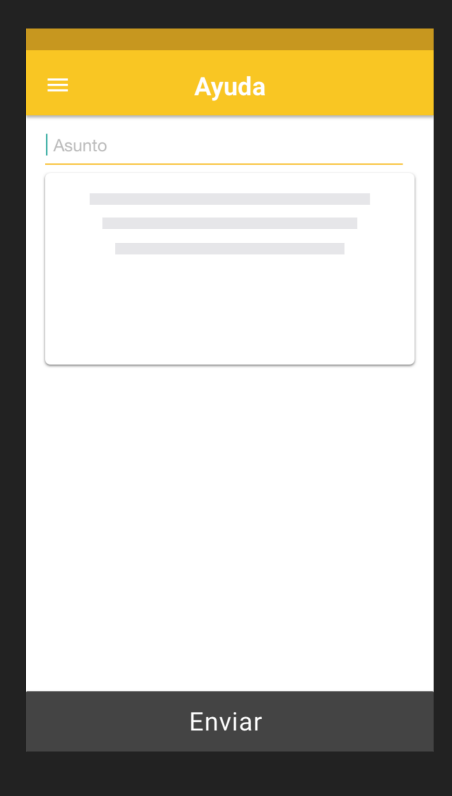
PERFIL



- El usuario agrega campos extra a los que se pidieron al registrar. (Nombre, Tipo de sangre, Telefonos Adicionales).
- La finalidad es otorgar un mejor servicio en caso de algún percance, o siniestro.
- Activa la opción de asistencia, para personas con debilidad visual, el cual hace que la aplicación pueda ser controlada mediante voz.



AYUDA



- El usuario podrá pedir soporte.
- Envía un formulario con alguna queja o comentario, podrá seleccionar algún viaje en especifico si así lo requiere.