

Red Amiga

Navegando el espacio público

Victoria Deutmoser, Santiago Gaete y Florencia Vásquez

Contexto

Nuestras Ciudades

Espacios Públicos

Calles, aceras, parques,
transporte público

Diseño Tradicional

Infraestructura que no
considera diversidad de
usuario

Impacto Social

Exclusión de participar
plenamente en la vida
urbana

Contexto

Problema

“La discapacidad es una situación generada por el ambiente”I

```
graph LR; A((Se percibe la discapacidad como limitación individual)) --- B((Diseño inadecuado del espacio público))
```

Se percibe la
discapacidad como
limitación individual

Diseño inadecuado del
espacio público

Usuarios

Personas con movilidad reducida



Movilidad Reducida

Personas cuyas capacidades físicas no fueron tomadas en cuenta al momento de diseñar los espacios.

Usuarios Diversos

Personas en situación de discapacidad (físicas, visuales, auditivas, psicosociales, etc).

Aplicación de Navegación Inclusiva

Concepto

Interfaz de navegación urbana enfocada específicamente para personas con movilidad reducida.

Función Principal

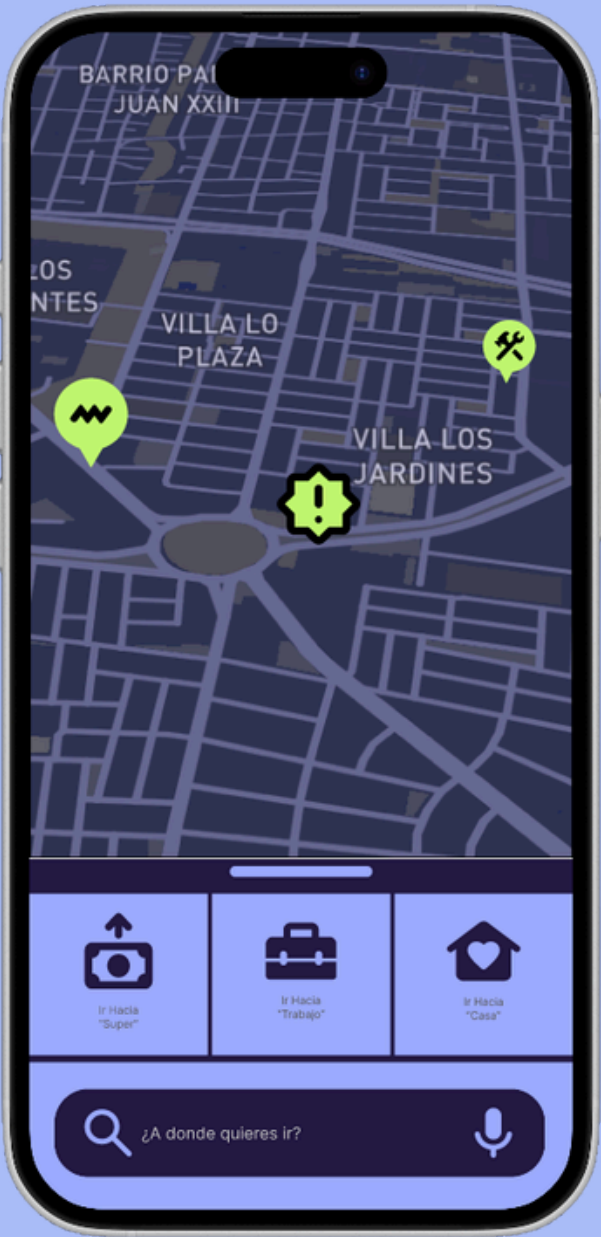
Rutas ideales considerando accesibilidad, universalidad, visibilidad y contaminación sonora.

Base de Datos

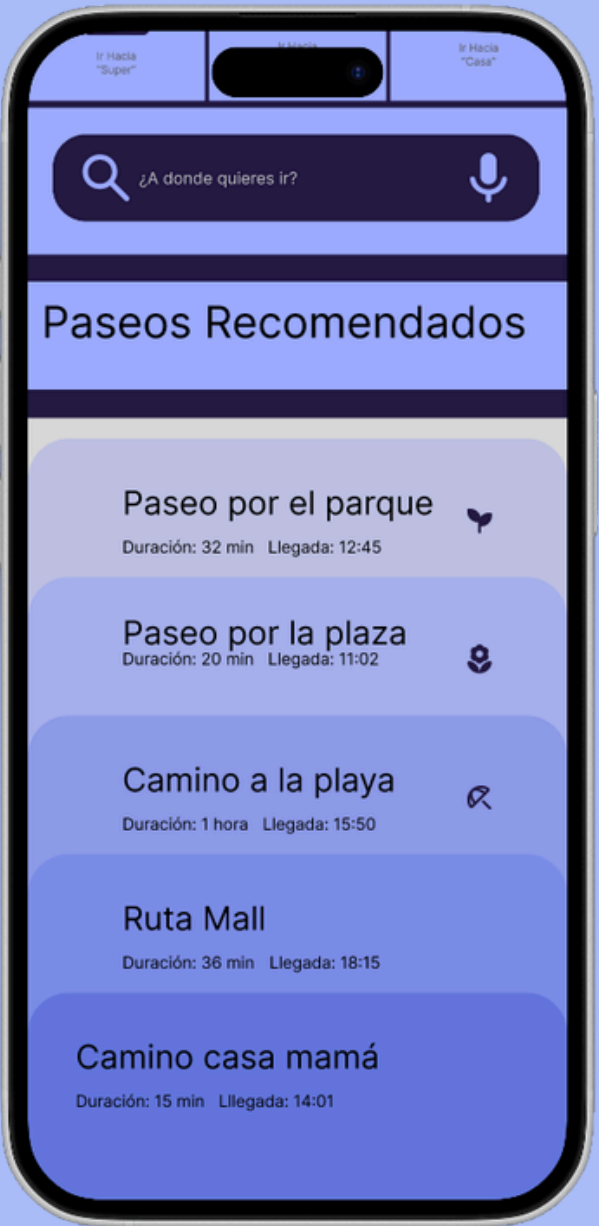
Información actualizada de infraestructura urbana alimentada por capas oficiales y reportes ciudadanos.

Visión

Prototipo



Mapa



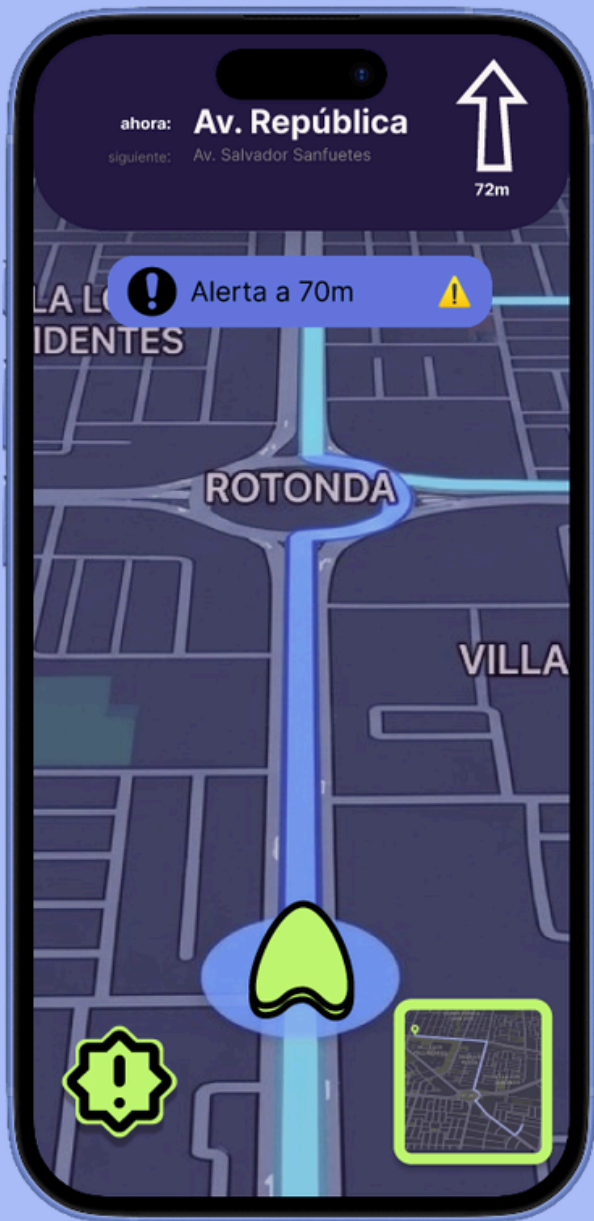
Ubicaciones favoritas



Rutas Favoritas

Visión

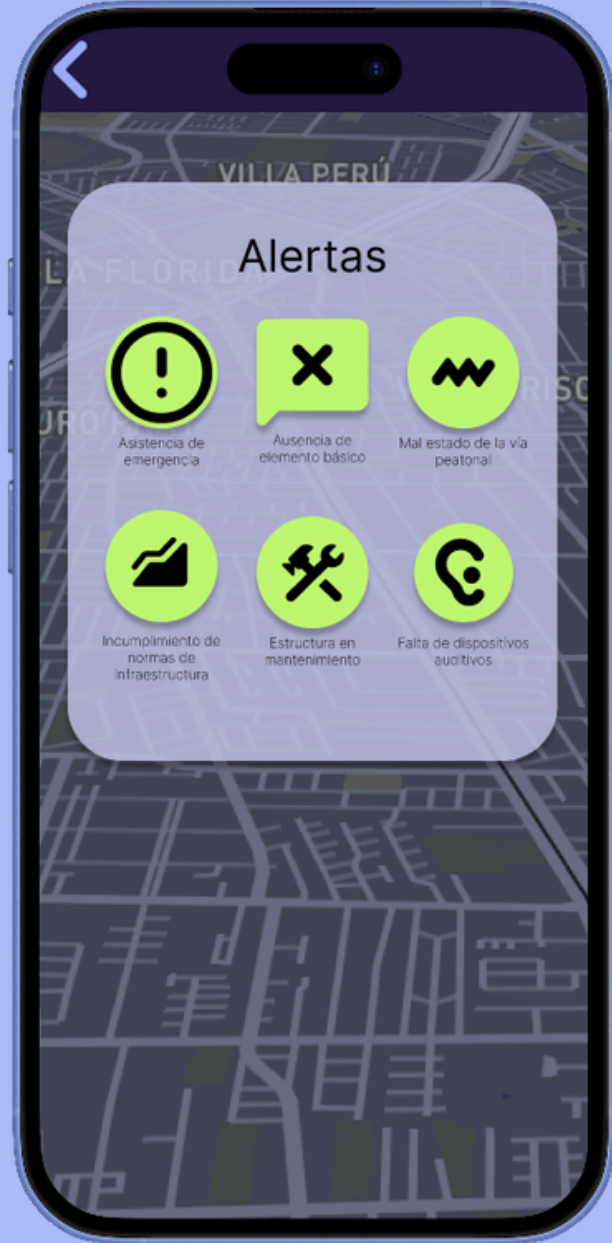
Prototipo



Ruta



Perfil



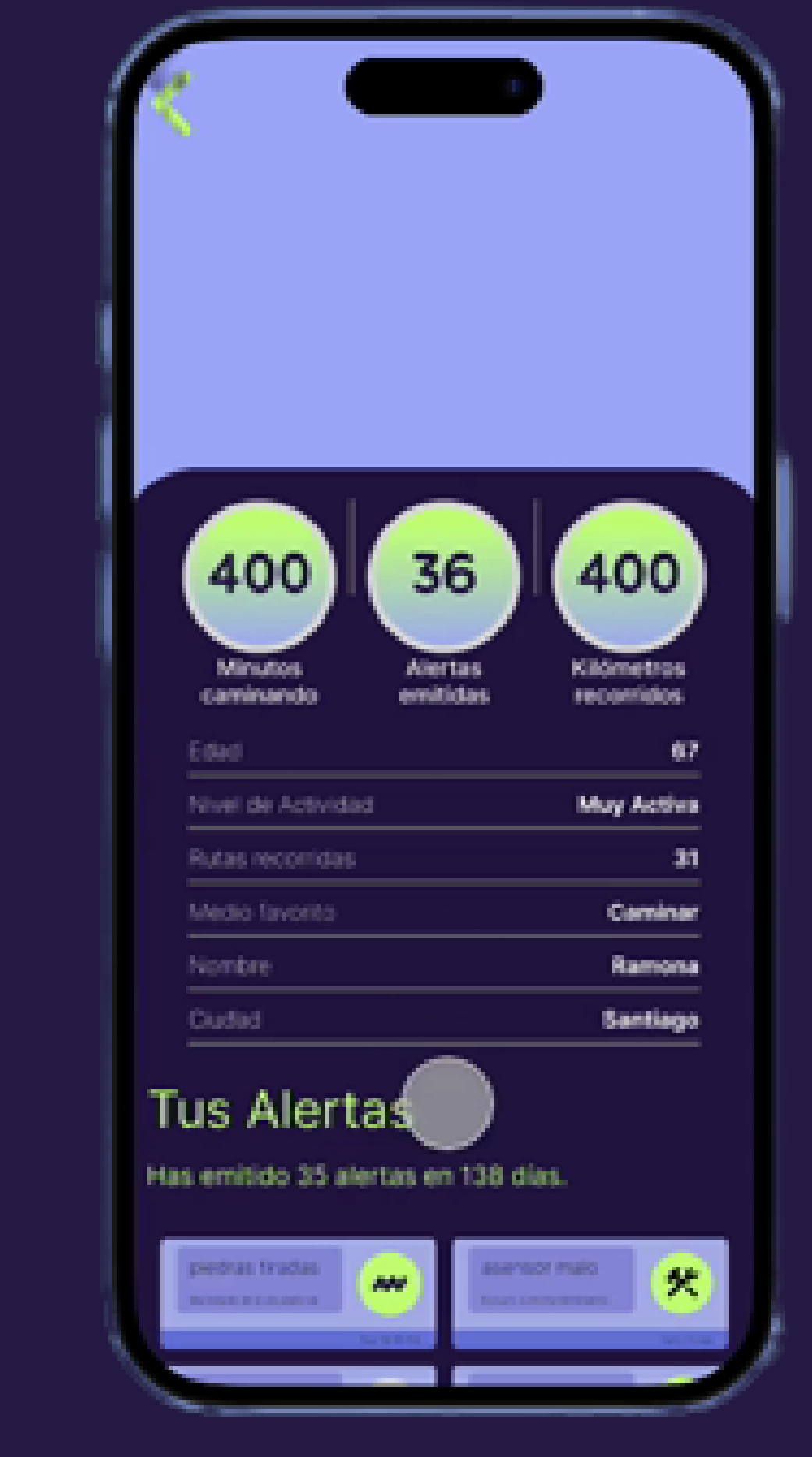
Alertas



Descripción
Alerta

App

Prototipo



App

Características de la Aplicación

Reportar Problemas

Fallas en rampas, obstáculos en aceras y señalización ausente detectada por la comunidad.

Fiscalizar Diseño de Infraestructura

Seguimiento a elementos mal diseñados o incumplimiento normativo ante las autoridades.

Solicitar Asistencia

Fallas en rampas, obstáculos en aceras y señalización ausente detectada por la comunidad.



Asistencia de emergencia



Ausencia de elemento básico



Mal estado de la vía peatonal



Inumplimiento de normas de infraestructura



Estructura en mantenimiento



Dispositivos de apoyo auditivo

Características de la Aplicación

Rutas Personalizadas

Algoritmo que calcula trayectos con menor barrera arquitectónica, elevación y superficie.

Alertas en Tiempo Real

Usuarios reportan obstáculos, reparaciones o peligros de forma inmediata.

Mapa de Accesibilidad

Capa visual mostrando rampas, ascensores y superficies aptas para el uso.

Protocolo de Validación

1. Objetivos de la prueba

- Validar la claridad visual: Confirmar si la paleta de colores ofrece suficiente contraste para usuarios con baja visión o sensibilidad a la luz
- Test de Usuario: Determinar si los usuarios pueden buscar un destino y comprender fácilmente las opciones de ruta.
- Validar el valor del producto: Entender si las funcionalidades propuestas generan confianza y si resuelven el problema de movilidad del usuario.

2. Perfil de los participantes

- Perfil A (Movilidad Reducida): Usuarios en silla de ruedas (manual o eléctrica).
- Perfil B (Movilidad Asistida): Personas que utilizan andadores o bastones ortopédicos.
- Perfil C (Discapacidad Visual Leve/Moderada): Usuarios con baja visión que no dependan de lectores de pantalla (para validar los contrastes del modo oscuro propuesto).

Protocolo de Validación

3. Metodología

- Tipo de prueba: Cualitativa, moderada (1 a 1).
- Duración: 30 a 45 minutos por sesión.
- Técnica principal: Think-Aloud. Se le pide al usuario que narre lo que está pensando y haciendo mientras interactúa con el prototipo.
- Formato: Muestra los frames enlazados en Figma, directamente desde un celular

5. Entrevista Post-Prueba

- Impresión general: Del 1 al 5, ¿qué tan fácil fue usar la aplicación?
- Accesibilidad visual: ¿Los colores oscuros con texto claro te resultaron cómodos para leer, o te cansaron la vista?
- Utilidad: Si esta app existiera hoy, ¿la usarías en tu día a día? ¿Por qué?
- Descubrimiento: ¿Hubo algo que te frustró o que sentiste que faltaba en la información de las rutas?