



Lieou

Integrantes

Nicolas Alexander Herrera Rincon

Julian Alejandro Archila Caro

Santiago Montealegre Romero

Idea General del Proyecto

01

Aplicación
DescubreLugares

App para **descubrir**
sitios de interés

02

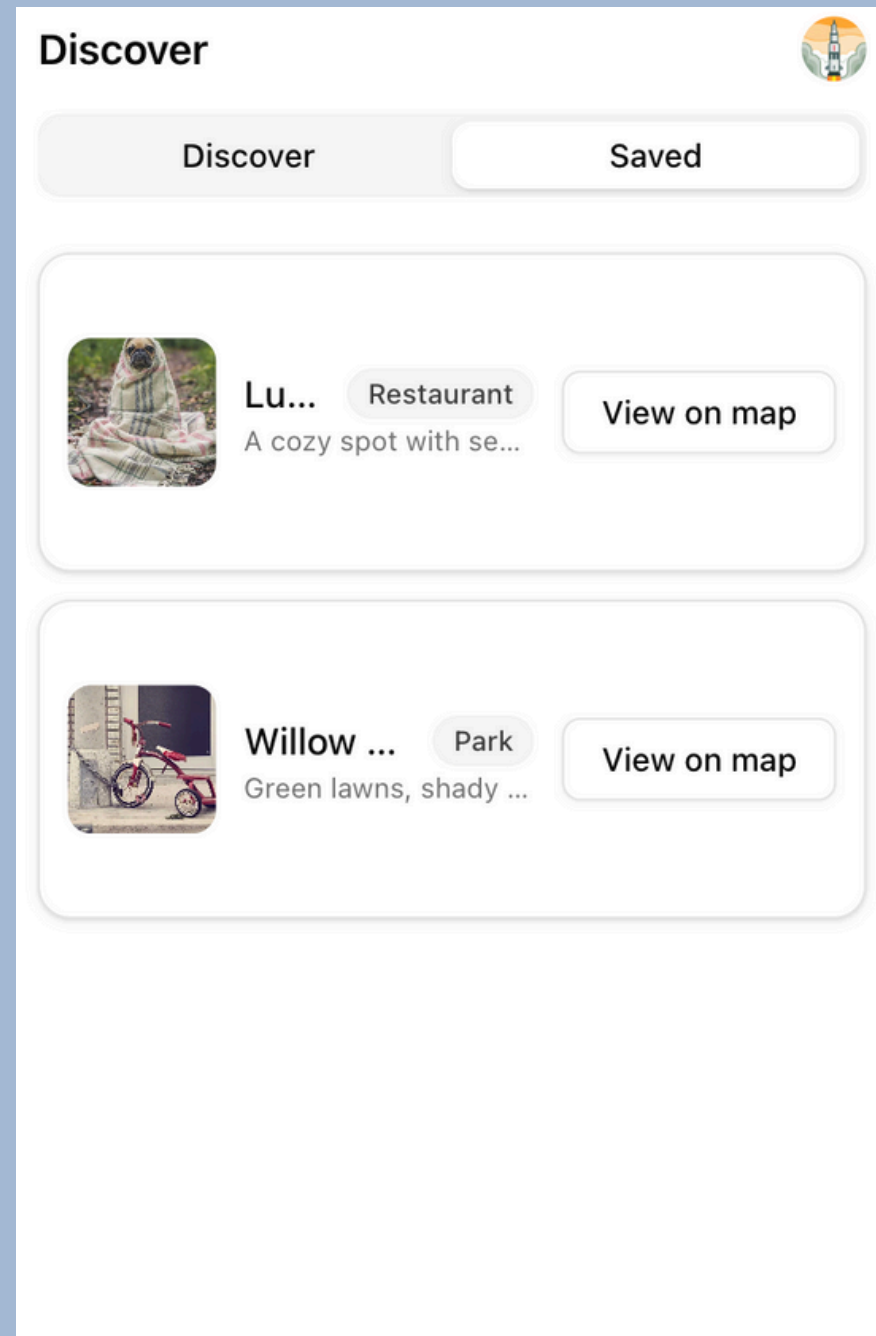
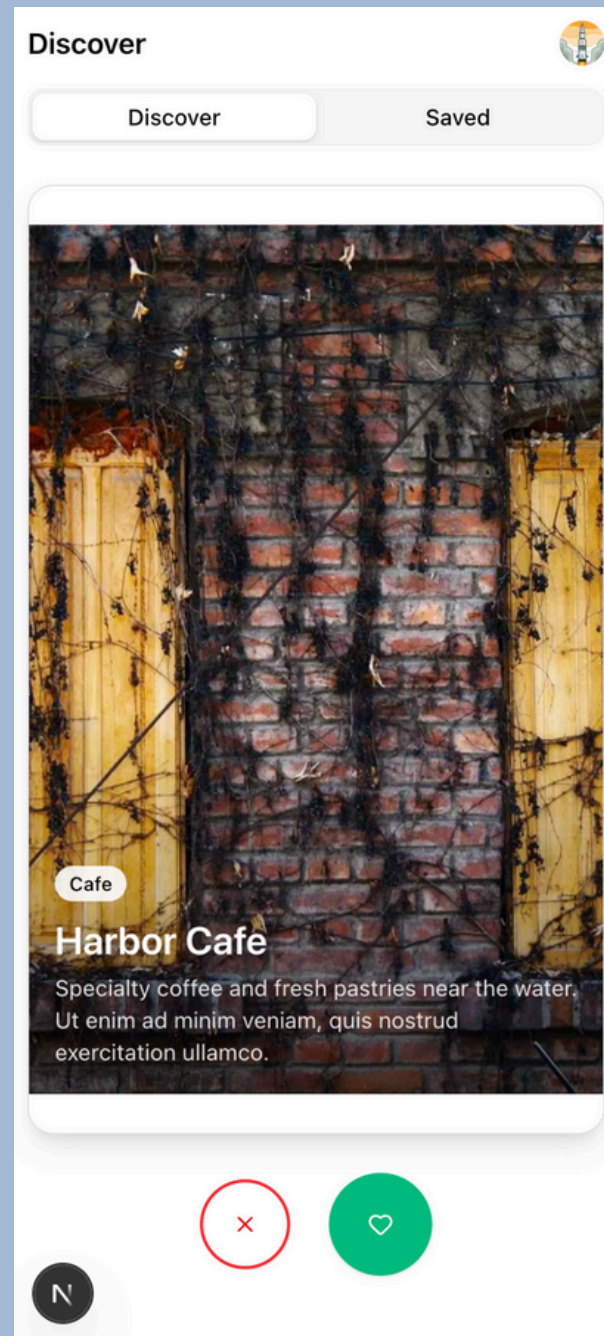
Deslizar lugares

Interacción simple
para seleccionar
lugares

03

Marcar para
visitar

Guardar lugares
para futuras visitas



Avance actual

Estado y logros en el desarrollo de la interfaz

Interfaz basica para el **usuario_persona**



```
✓ src
  ✓ actions
    TS user.ts
  > app
  > components
  > db
  > lib
  ✓ repositories
    TS user.ts
  ✓ services
    TS user.ts
```

Avance Actual

Backend y Autenticación del Proyecto

La arquitectura del backend incluye **Repositories** para acceso a la base de datos, **Services** para lógica de negocio y **Actions** con Next.js para presentación, garantizando un desarrollo estructurado y eficiente.


Avance Actual

Autenticación usando **clerk**.



×

Continue to Lieou



Continue with Google

Last used

or


Email address


Enter your email address

Continue ▶

Account

Manage your account info.


 Profile

 Security

Profile details

×

Profile



Julian Archila

Update profile

Email addresses

julianarchilacaro@gmail.com


Primary

...

+

Add email address

Connected accounts



Google • julianarchilacaro@gmail.com

...

Organización del Equipo

Comunicación y gestión para el éxito del proyecto



Herramientas de Comunicación

Usamos WhatsApp para mantenernos en contacto constante.

Gestión de Tareas

Linear facilita la organización y seguimiento de tareas.

Decisiones Técnicas

Fundamentos detrás de nuestras elecciones
tecnológicas



Server Actions

Utilizamos Server Actions para mejorar la eficiencia.

TanStack Query

Simplifica la gestión de estado y datos del cliente.

Clerk para Autenticación

Proporciona un enfoque seguro y fácil de implementar.

Tareas Pendientes



- *Completar las pantallas restantes del frontend.*
- *Finalizar actions y lógica del backend.*
- *Conectar las acciones del usuario con el backend.*
- *Integrar **R2** para la gestión de imágenes*
- *Implementar tests.*

Gracias