

Devathon VII



Table Tact

— RESERVE IN ONE TACT —



Jose González
Frontend Developer



Marcos Lambir
Frontend Developer



Wiliam
Frontend Developer



Maico Beas
Backend Developer

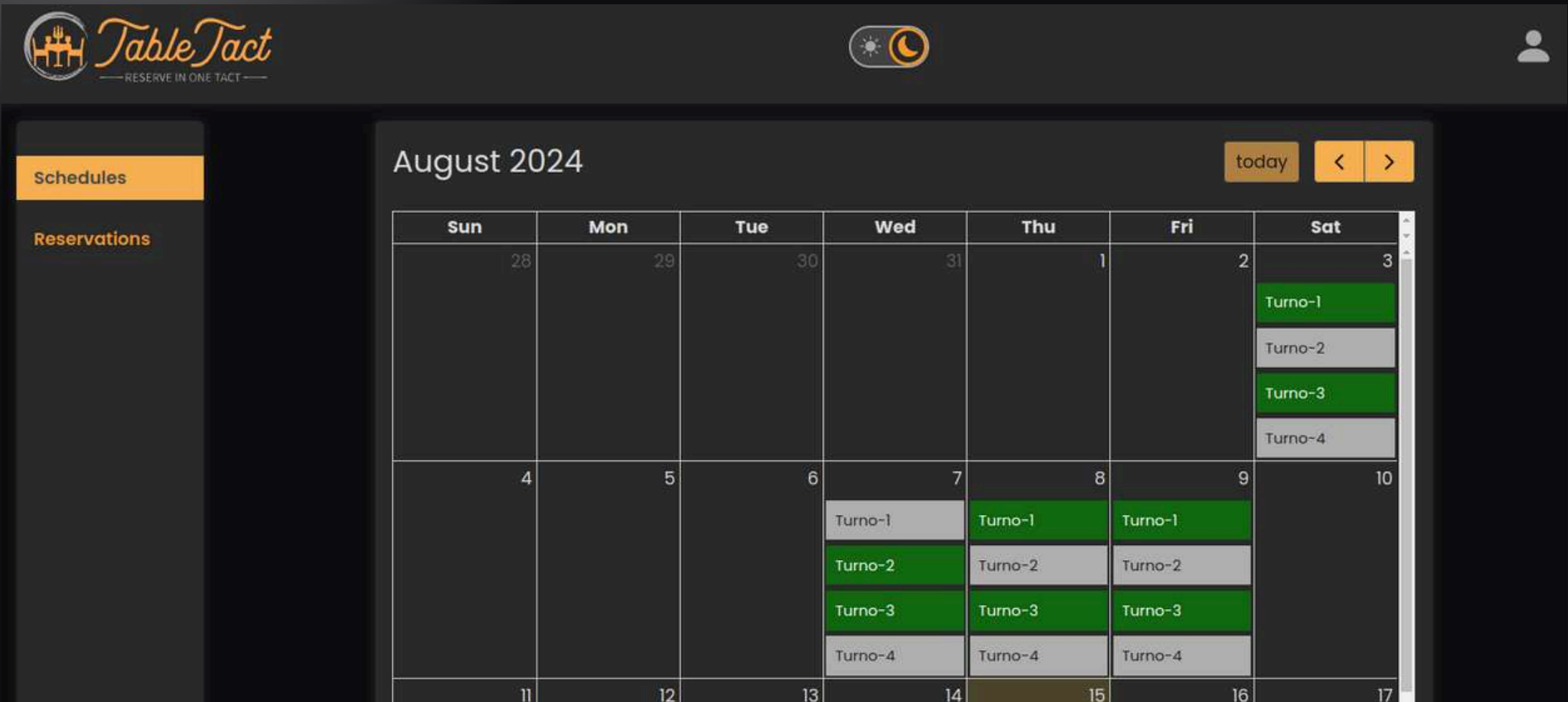


Jose García
Backend Developer



El Proyecto

App de reservas



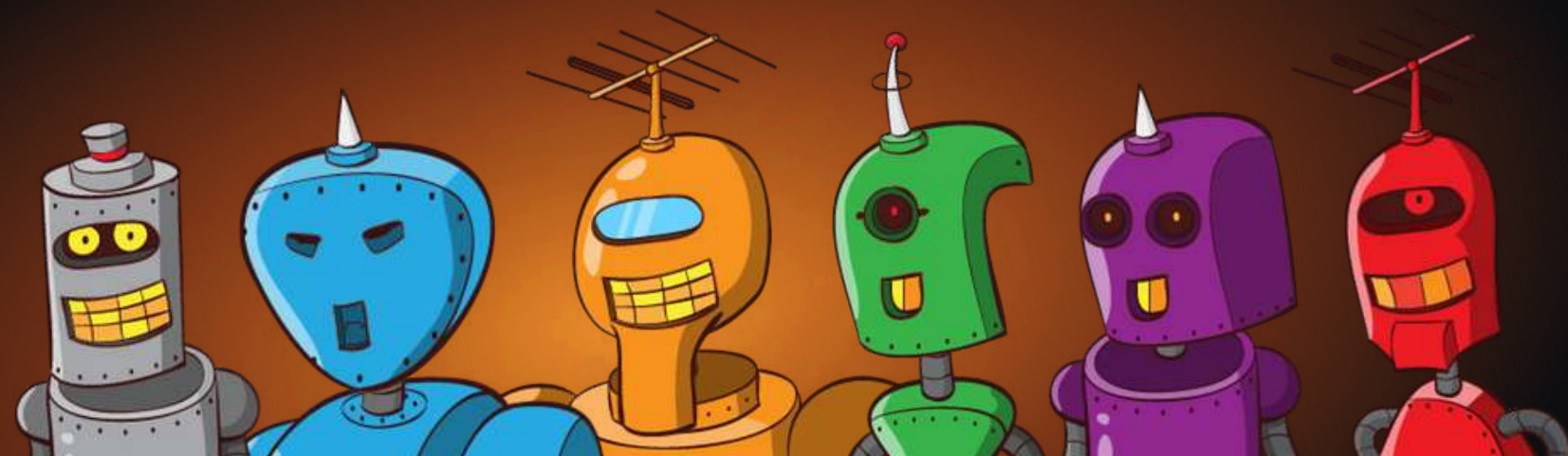
Características Principales

- **Facilidad de Uso:** La interfaz de Table Tact está diseñada para ser extremadamente amigable, permitiendo a los usuarios navegar sin complicaciones y realizar reservas en cuestión de segundos.
- **Velocidad:** La aplicación optimiza el proceso de reserva, reduciendo el tiempo que los usuarios necesitan para encontrar y reservar una mesa, lo que mejora la experiencia general del cliente.
- **Accesibilidad:** Table Tact está disponible en dispositivos móviles, lo que permite a los usuarios realizar reservas desde cualquier lugar y en cualquier momento.
- **Gestión de Disponibilidad:** Los restaurantes pueden gestionar su disponibilidad en tiempo real, lo que ayuda a maximizar la ocupación y minimizar las esperas para los clientes.
- **Registro de Usuario:** Para utilizar Table Tact, los usuarios deben crear una cuenta. Este registro no solo permite personalizar la experiencia de reserva, sino que también facilita el acceso a promociones exclusivas, historial de reservas y preferencias personalizadas.

Beneficios

La implementación de Table Tact no solo beneficia a los usuarios, sino también a los restaurantes, al proporcionar una herramienta que mejora la gestión de reservas y optimiza la experiencia del cliente. Esto se traduce en un aumento en la satisfacción del cliente y, potencialmente, en un incremento en la fidelización y en las visitas recurrentes.

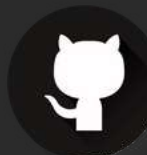
En resumen, Table Tact se presenta como una solución moderna y eficiente para la gestión de reservas en restaurantes, destacándose por su simplicidad y rapidez, lo que la convierte en una opción atractiva tanto para los comensales como para los propietarios de restaurantes. La creación de un usuario añade un nivel adicional de personalización y conveniencia, asegurando que cada experiencia de reserva sea única y satisfactoria.



Roadmap

3 Backend

- Figma
- Trello
- GitHub
- Discord
- Excalidraw



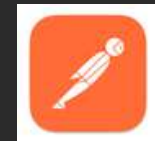
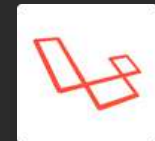
3 Frontend

- Vite
- TypeScript
- React
- Sass



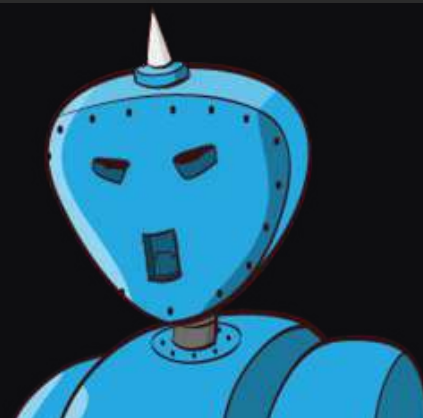
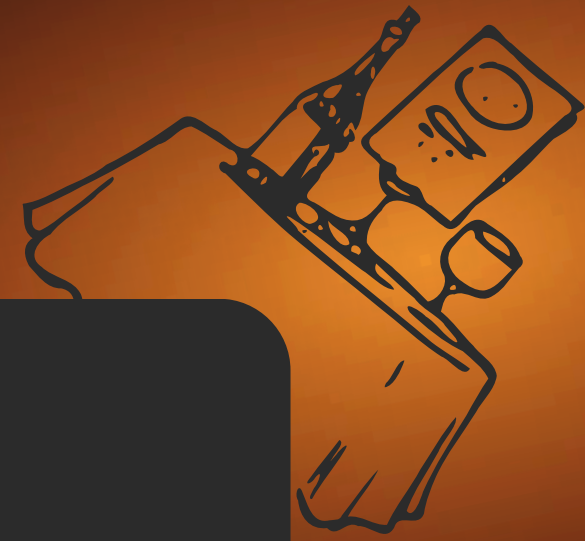
3 Backend

- Laravel
- Postman
- Notion



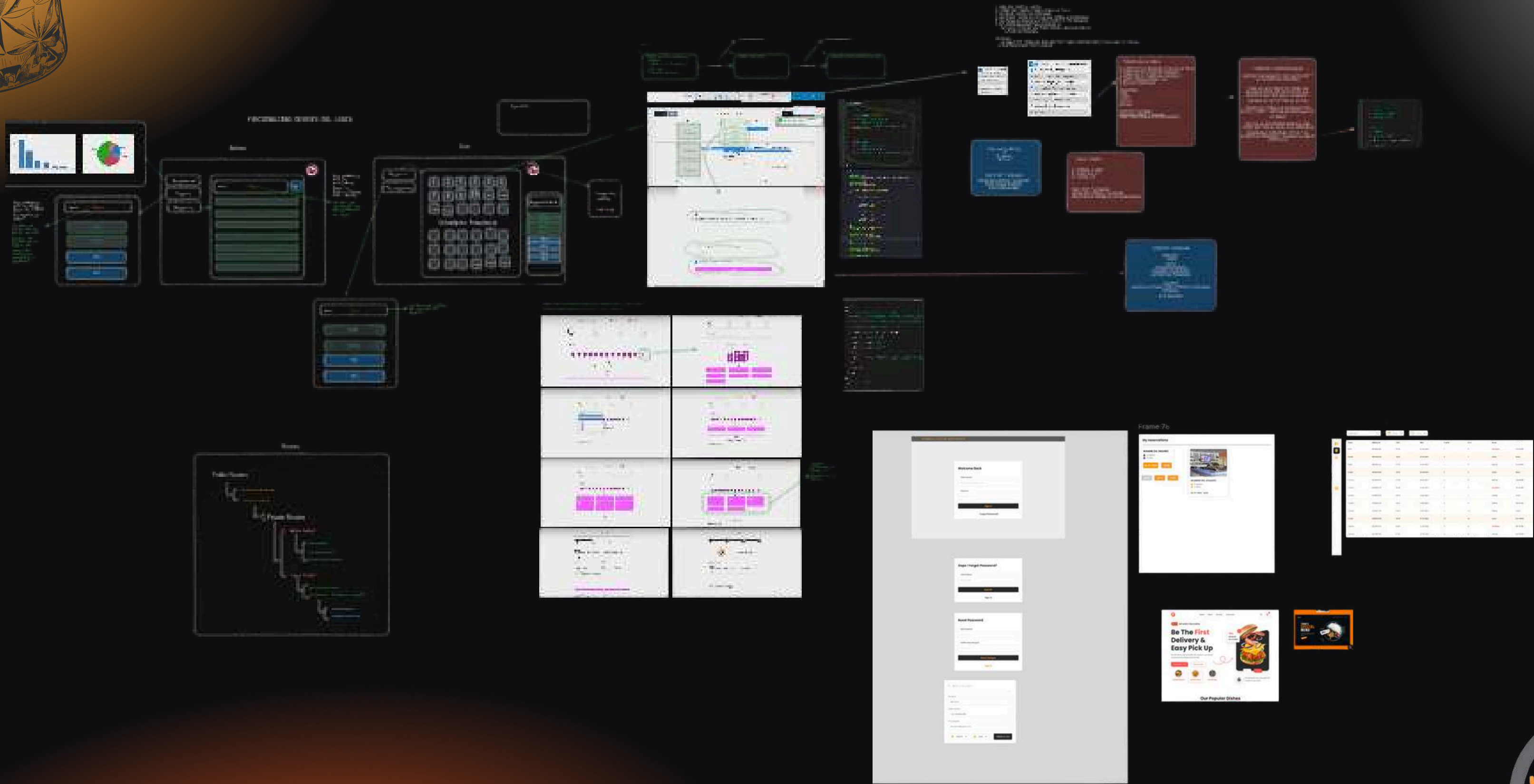
4 Services

- Supabase
- Cloudinary





Design



Trello

Devathon VII Restaurant ☆ Visible para el Espacio de trabajo Tablero

Power-Ups Automatización Filtros

Backlog

Backlog

Docs: Crear documentación y realizar Presentación de la App en Canva o PowerPoint

Endpoint disponibilidad

Añadir habilidades a los tokens de autenticación

Feature: Adm Tables

Brochure del producto

Feature: Dashboard

Feature: Dashboard

Feature: CLI Reservation

Feature: Maquetar los emails.

+ Añade una tarjeta

Sprint backlog

To-Do

Sprint backlog

Configurar Funcionalidades del Calendario

Refactor: fetchApi

Feature: Configurar zona horaria del backend

+ Añade una tarjeta

Doing

Doing

Crear tabla turnos

Crear tabla detalles_reserva

Crear Pantalla de Reserva

Endpoint Reservar

Feature: CLI Reservations List

+ Añade una tarjeta

Blocked

Blocked

Loading...

HOT FIX

+ Añade una tarjeta

Testing

Testing

Feature: Tables

Feature: Reservations

CustomRequest Reservar

+ Añade una tarjeta

Code Review

Code Review

+ Añade una tarjeta

Done

Done

Feature: Posibilidad de modificar contraseña desde el panel de usuario

Refactor: styles

Feature: SMTP

Feature: tabla de colores

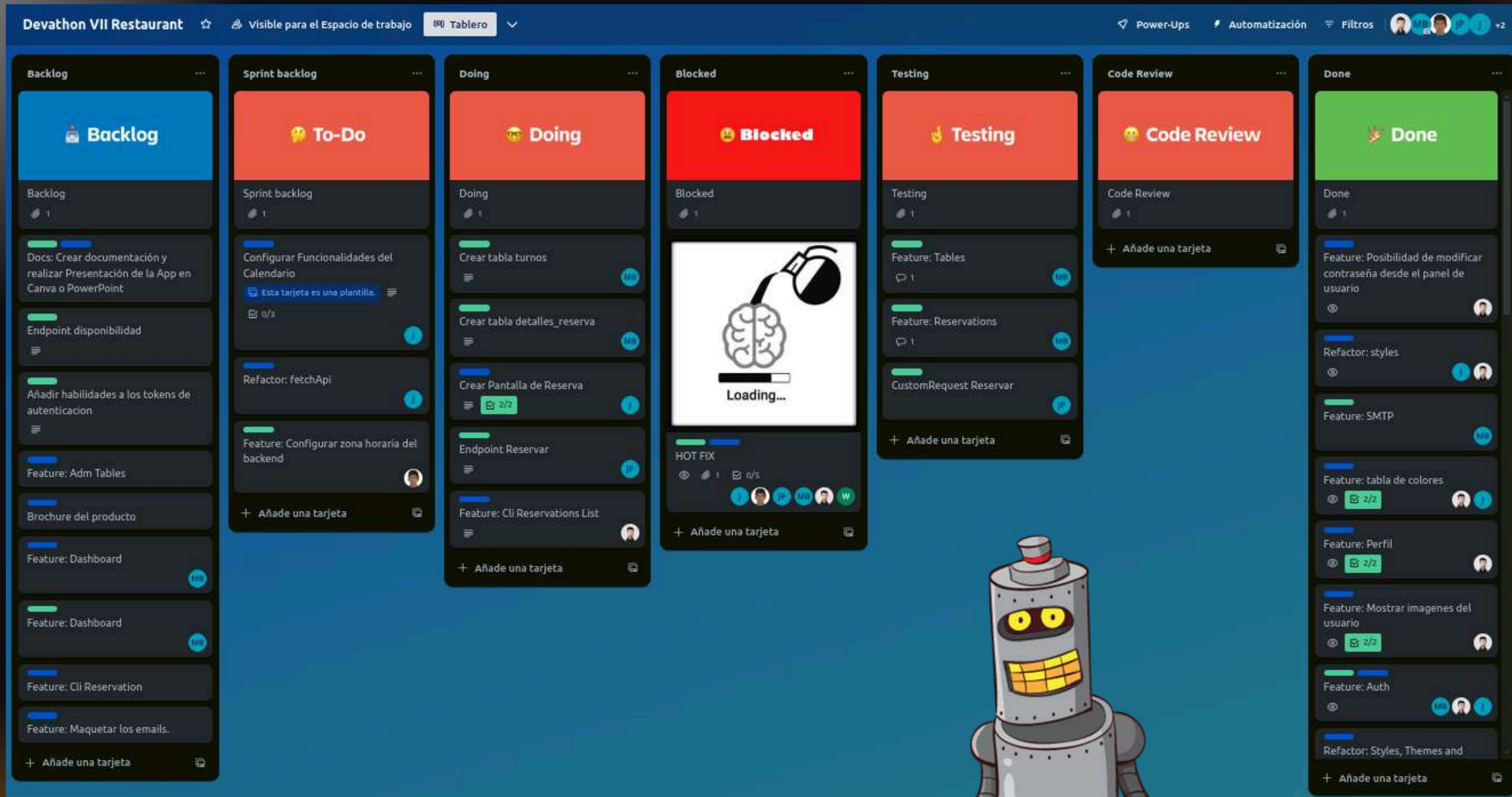
Feature: Perfil

Feature: Mostrar imágenes del usuario

Feature: Auth




Refactor: Styles, Themes and

+ Añade una tarjeta






Responsive



Schedules Reservations

Account Settings



Name*


Last Name*

Phone Number*

Email Address*

Phone





Schedules Reservations

August 2024

today < >

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
28	29	30	31	1	2	3
					Turno-1	Turno-2
					Turno-3	Turno-4
4	5	6	7	8	9	10
			Turno-1	Turno-1	Turno-1	
			Turno-2	Turno-2	Turno-2	
			Turno-3	Turno-3	Turno-3	
			Turno-4	Turno-4	Turno-4	
11	12	13	14	15	16	17

Desktop



A FUTURO

Realizar deploy



¿Por qué Vercel?

- **Facilidad de Uso:** La interfaz de usuario de Vercel es intuitiva y optimizada, facilitando a los desarrolladores la gestión de sus aplicaciones desde un único lugar, lo que ahorra tiempo y esfuerzo.
- **Velocidad:** Vercel es conocido por su excepcional velocidad de despliegue. Gracias a su infraestructura optimizada, los cambios en el código se reflejan casi instantáneamente en el entorno de producción, lo que permite a los desarrolladores iterar rápidamente y mejorar la aplicación en tiempo real.
- **Despliegue Sencillo:** Vercel permite desplegar proyectos de manera sencilla utilizando su CLI, lo que hace que el proceso de despliegue sea rápido y directo.
- **Escalabilidad y Rendimiento:** La plataforma cuenta con una CDN global que asegura un rendimiento rápido y escalabilidad para las aplicaciones desplegadas. Esto significa que los usuarios experimentan tiempos de carga rápidos, independientemente de su ubicación geográfica. La Vercel Edge Network distribuye los recursos de manera eficiente, lo que mejora significativamente la velocidad de acceso a la aplicación.

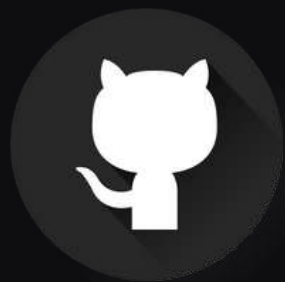
Conclusión

El despliegue de la aplicación se realizó con Vercel debido a las razones mencionadas arriba, que lo convierten en una opción atractiva y eficiente para proyectos de desarrollo.

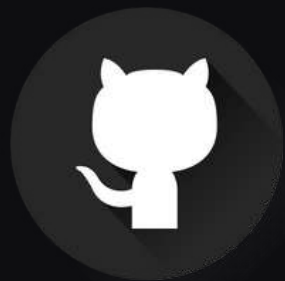
Estas características hacen de Vercel una plataforma ideal para desplegar aplicaciones web modernas, ofreciendo una experiencia de usuario optimizada tanto para desarrolladores como para usuarios finales, con un enfoque especial en la velocidad y el rendimiento.



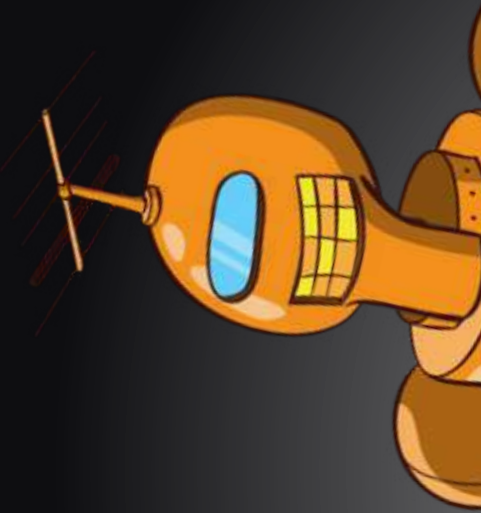
Enlaces



<https://github.com/ScanDaLouS47/devathon-frontend>



<https://github.com/ScanDaLouS47/devathon-backend>



¡GRACIAS!



Table Tact

— RESERVE IN ONE TACT —

