

OBJETIVO INICIAL

Horizons se propusó desarrollar una plataforma web de asignacion inteligente de empleados en diferentes proyectos, aparte de recomendaciones de cursos con inteligencia artificial y visualizacion de los roles asignados para mantener un control de empleados mas accesible.

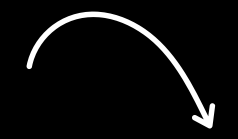


ENTREGA AL CLIENTE

Para nuestra entrega final al cliente, se logro entregar exitosamente el proyecto, contando con un sistema de autenticación de usuarios, gestion de proyectos para TFS y managers, etc. Se lograron completar todas las historias de usuario y cumplido con el objetivo inicial.



METRICAS DEL PROYECTO



Velocidad
22 puntos por sprint

Épicas 4 épicas



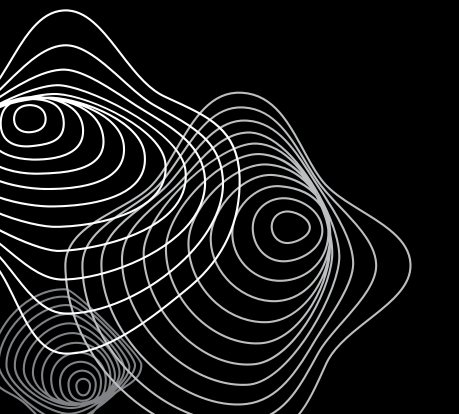


Sprints realizados
4 sprints

HU's completadas 25/25 HU's

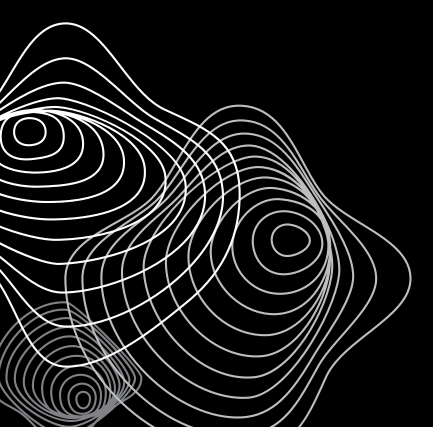




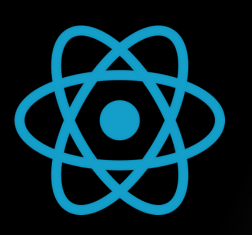


RETROSPECTIVA FINAL

✓ ¿Qué funcionó bien?	X Qué no funcionó	🐪 Cómo mejorar
Hubo buena comunicacion con el equipo y con los coaches.	Hubo problemas en el primer sprint por la falta de un diseño claro.	Tener mejor control de nuestra herramienta de gestion de trabajo (Jira).
Logramos balancear los sprints de buena manera.	Falta de testeo con Cypress en los primeros sprints	



STACK TECNOLÓGICO



FrontendReact



AI Deepseek

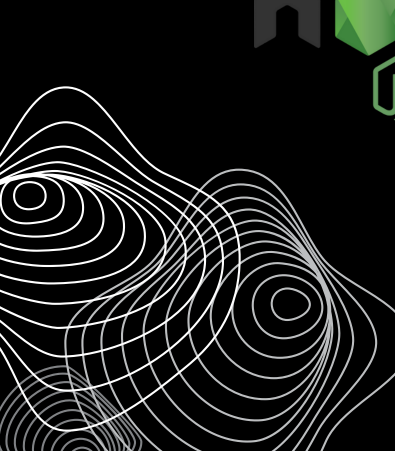


Backend Node.js

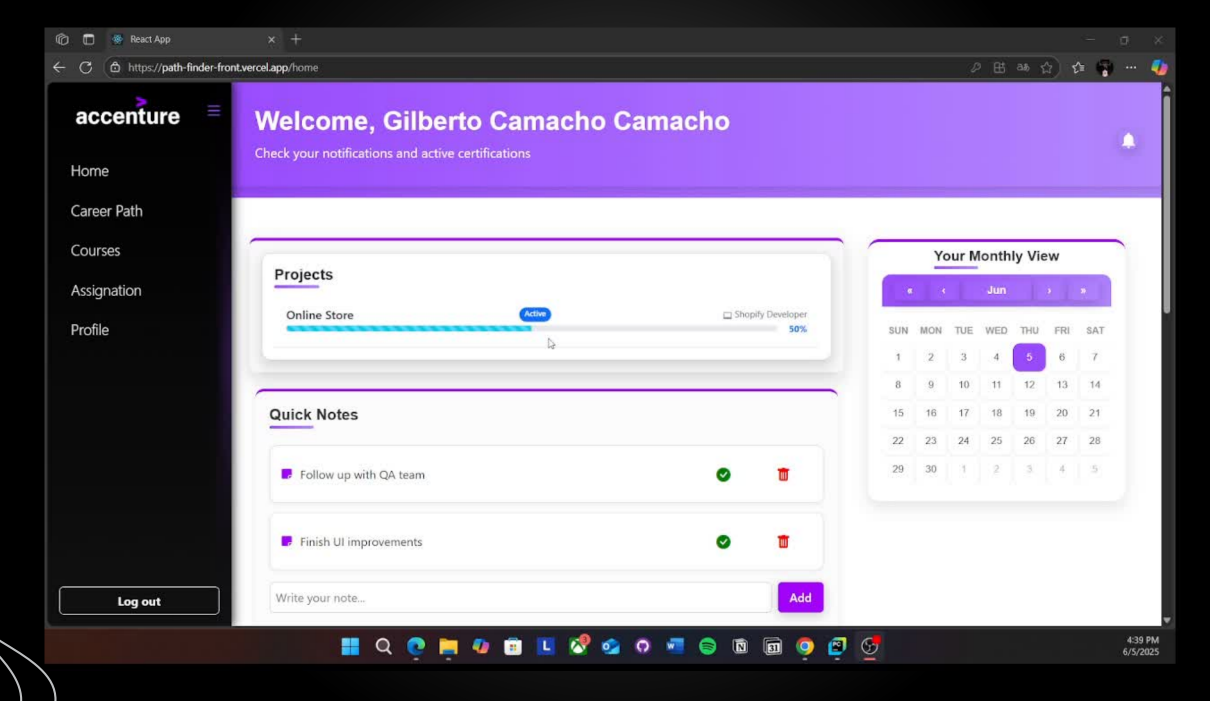


Database Supabase s

Supabase con PostgreSQL



DEMO DEL PRODUCTO TFS



DEMO DEL PRODUCTO MANAGER

