

CADENA DE VALOR

Infraestructura La planificación y seguimiento se realiza mediante GitHub Projects. Se documenta el avance técnico y funcional del proyecto.				
Gestión de R.R.H.H. Al ser un proyecto individual, el desarrollador organiza sus tiempos dedicando 1 hora cada 2 días en etapa de producción.				
Desarrollo Tecnológico Se implementa modularización, cifrado con bcrypt, autenticación con JWT y NextAuth, y se contempla agregar agentes de ayuda en futuras iteraciones. Se promueve la mejora continua.				
Aprovisionamiento Se utilizan servicios gratuitos como Vercel, MongoDB Atlas, Cloudflare y Resend. Se considera que Cloudflare y Resend podrían requerir actualización de plan si la demanda aumenta.				
Logística de Entrada El entorno se configura con Vercel para despliegue, Cloudflare para DNS, MongoDB Atlas como base de datos, y GitHub para control de	Operaciones El entorno se configura con Vercel para despliegue, Cloudflare para DNS, MongoDB	Logística de Salida El entorno se configura con Vercel para despliegue, Cloudflare para DNS, MongoDB Atlas como base de datos, y GitHub para control de versiones. No se	MKT y Ventas Se contempla difusión futura en redes sociales como Facebook e Instagram, además de optimización SEO	Servicios El sistema incluye recuperación de contraseña vía Resend y

Valor

versiones. No se requiere almacenamiento físico.	Atlas como base de datos, y GitHub para control de versiones. No se requiere almacenamiento físico.	requiere almacenamiento físico.	para mejorar visibilidad. No es obligatorio en esta iteración, pero se considera estratégico.	una sección para reportar errores, cuyos mensajes llegan directamente al correo del desarrollador
--	---	---------------------------------	---	---