

# RODRIGO PARDO GATICA

**Ingeniero de software** con más de **3 años de experiencia**, especializado en desarrollo web y arquitectura de software. Apasionado por la calidad del código, el diseño escalable y la mejora continua.

## CONTACTO

📞 (+56)9 99827643  
✉️ rodrigo01alexis@gmail.com  
🌐 [GitHub](#)

## HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo
- Análisis y resolución de problemas
- Orientado a resultados
- Proactivo
- Mejora de equipos y prácticas de ingeniería

## TECNOLOGÍAS

Node, Nest Js, TypeScript, JavaScript, Vue Js, React Js, Next Js, SQL, Express, Jest, AWS, GCP, Docker, MongoDB, Java, Spring Boot.

## CERTIFICACIONES

**CERTIFIED CLOUD PRACTITIONER - AWS**  
2022 | CERTIFICADO EN CONCEPTOS BÁSICOS DE SERVICIOS DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE

## IDIOMAS

- Español nativo
- Inglés intermedio

## REFERENCIAS

**ING. MAURICIO CID**  
CTO en Acroventus  
✉️ mauriciocidlobos@gmail.com  
📞 (+56) 9 5016 3654

**MG. RODRIGO ESPINOZA**  
CEO en Acroventus  
✉️ rodrigo@acroventus.com  
📞 (+56) 9 7109 2885

## EXPERIENCIA LABORAL

**INGENIERO DE SOFTWARE - ECOPRINTQ CHILE**  
DIFERENTES PROYECTOS | SEP 2024 - ACTUALIDAD

- Responsable del desarrollo del producto principal de la empresa, una aplicación en tiempo real que procesa grandes volúmenes de datos concurrentes. Implementé nuevas funcionalidades y optimizaciones que mejoraron significativamente la eficiencia y calidad del sistema, lo que permitió escalar el producto e impulsar su adopción por parte de clientes corporativos de alto perfil como Falabella, Ricoh LATAM, HP y Agrosuper.
- Se abordaron incidencias críticas de origen desconocido en el producto principal, mediante una estrategia de investigación y pruebas estructuradas. El proceso no solo resolvió los problemas principales, sino que también permitió optimizar otros componentes del sistema, mejorando la estabilidad general del producto.

**INGENIERO DE SOFTWARE - ACROVENTUS SPA**  
DIFERENTES PROYECTOS | NOV 2022 - MAY 2024

- Liderazgo del desarrollo full stack de la plataforma soldautos.cl, un sitio de compra y venta de vehículos nuevos y usados para automotoras y particulares. Me encargué del diseño de la arquitectura, coordinación con desarrolladores junior, comunicación directa con el cliente y desarrollo de las funcionalidades. El sitio lleva más de 2 años en producción y cuenta con un catálogo activo de más de mil publicaciones.
- Desarrollo de sistema de acreditación y mejora continua para la Universidad de La Frontera, que digitalizó completamente el proceso de recolección de evidencias para la acreditación institucional, reemplazando flujos manuales y acelerando significativamente los tiempos del proceso de acreditación de la universidad.
- Implementación de buenas prácticas en el desarrollo de software, incorporando, arquitecturas limpias, principios SOLID y estrategias de testing. Estas iniciativas permitieron estandarizar metodologías y establecer guías reutilizables que fueron adoptadas por otros equipos y proyectos futuros dentro de la empresa.
- Desarrollo de herramientas internas para optimizar procesos clave de la empresa, como un sistema para digitalizar la toma de requerimientos y una CLI para generar nuevos proyectos con flujos preconfigurados (autenticación, despliegues, integraciones con APIs como WhatsApp y Slack). Estas soluciones, aumentaron la productividad y redujeron tiempos de desarrollo de los nuevos proyectos.

### DESARROLLADOR FULL-STACK

PROYECTO DE MÚLTIPLES SISTEMAS MINEDUC-UFRO | MAR 2022 - OCT 2022

- Desarrollo de un sistema de búsqueda avanzada de convenios para la Universidad de La Frontera, implementando funcionalidades tanto en frontend como backend. La plataforma digitalizó el acceso a convenios nacionales e internacionales, optimizando un proceso que antes se realizaba manualmente. Gracias al impacto del proyecto, la universidad decidió seguir financiando nuevas iniciativas con nuestro equipo de desarrollo.
- Desarrollo y participación en el diseño arquitectónico de SISDAE, un sistema para la gestión de recursos y beneficios estudiantiles de la Universidad de La Frontera. El desempeño en este y otros proyectos despertó el interés de Acroventus, empresa externa encargada de otros desarrollos para la universidad, quienes posteriormente me ofrecieron incorporarme a su equipo de forma indefinida.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

**UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA**  
2023 | TITULADO DE INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA