

Federico Prunell

Ingeniero de Software Backend · Fintech

Montevideo, Uruguay (UTC−3, coincide con el horario laboral de EE. UU.) · Disponible para trabajo remoto

fprunell10@gmail.com ·

github.com/Riloox · linkedin.com/in/federico-prunell · riloox.site

Perfil

Ingeniero de software backend con experiencia en producción en fintech / core bancario, desarrollando y manteniendo servicios en **Java, Python, Node.js y SQL**. Construí el backend y el panel de administración de un producto full-stack desplegado en **GCP (Cloud Run, PostgreSQL, CI/CD)**. Sólido en **integraciones REST/SOAP, triage de incidentes y confiabilidad**. Español nativo, **inglés C2**. Radicado en Uruguay, con total solapamiento horario con la costa este de EE. UU. — disponible para colaboración remota en tiempo real.

Habilidades Técnicas

- **Lenguajes:** Java, Python, TypeScript, JavaScript, SQL (Oracle PL/SQL, PostgreSQL)
- **Backend:** APIs REST y SOAP, Node.js, microservicios, arquitectura orientada a eventos, concurrencia
- **Cloud e Infraestructura:** GCP (Cloud Run, IAM, Cloud SQL), AWS, Docker, Linux, Git, CI/CD
- **Frontend / Mobile:** React, React Native
- **Prácticas:** JUnit, PyTest, code review, observabilidad, triage de incidentes, desarrollo asistido por IA
- **Dominio:** Core bancario (tarjetas, pasivos, contabilidad), pagos, integraciones financieras

Experiencia

Bantotal — Ingeniero de Software Backend

Abr 2025 – Presente

Montevideo, Uruguay (Híbrido) · Plataforma de core bancario utilizada por más de 60 instituciones financieras en América Latina.

- Desarrollo y mantengo servicios backend en módulos de core bancario (tarjetas, pasivos, contabilidad) en un stack multilenguaje (Java, Python, Oracle PL/SQL; GeneXus legado).
- Resolví más de 50 incidentes en producción mediante triage y análisis de causa raíz, mejorando la confiabilidad y el logging en integraciones SOAP/REST.
- Depuré y refactoricé la lógica de comisiones, monedas y doble control en servicios de pagos/tarjetas; reestructuré los rangos de códigos de error del módulo para mayor precisión semántica.
- Desarrollé una herramienta en Python que autogenera el boilerplate de documentación a partir de clases exportadas — adoptada por todo el equipo como base de la documentación del módulo e iterada por colegas.
- Participé en una iniciativa de modernización multimódulo, mapeando estructuras de datos legadas a sus equivalentes de nueva generación.

Proyectos

Cleta — Plataforma de Movilidad Compartida · cleta.app

Node.js · TypeScript · Python (pandas) · PostgreSQL · GCP Cloud Run · React · Firebase Auth · CI/CD

Proyecto final de carrera (equipo de 3) — un sistema real de bicicletas compartidas: desbloqueo por código QR, mapa de estaciones en vivo, cuotas semanales de minutos gratuitos, cuentas con correo institucional, reporte de incidentes y notificaciones push. **Mi rol:** construí gran parte del backend (APIs/servicios en Node.js + PostgreSQL, desplegados en GCP Cloud Run con CI/CD) y la mayor parte del panel de administración — un dashboard de operaciones para gestionar bicicletas, estaciones, mantenimiento e incidentes, incluyendo la generación de reportes PDF con gráficos de pandas para datos operativos. Egresé con la máxima calificación (100%).

RilooxDB — Almacén Clave-Valor en Memoria

Python

Almacén clave-valor construido desde cero con persistencia en archivo y cifrado en reposo; implementé la lógica de serialización, recuperación y almacenamiento sin dependencias de bases de datos externas.

Educación

- **Lic. en Tecnologías de la Información** — Universidad Tecnológica del Uruguay (UTEC)
- **Semestre de intercambio** — Karelia University of Applied Sciences, Joensuu, Finlandia (2023)

Certificaciones e Idiomas

- AWS Academy Cloud Foundations · Google Cloud Computing · Google Cloud Cybersecurity · Kaggle Machine Learning
- Español (Nativo) · Inglés (C2)