

JUAN ESTANISLAO HOSZOWSKI

+54 9 11 3852-0980 | [✉ juanhoszowski@gmail.com](mailto:juanhoszowski@gmail.com) | [in](#) JuanHosz | [gh](#) JuanHosz | Buenos Aires, Argentina

RESUMEN

Ingeniero de software junior orientado al backend con experiencia práctica en sistemas distribuidos, redes en tiempo real y juegos multijugador. Acostumbrado a diseñar servicios escalables usando Python, C++ y TypeScript. Busco un rol backend junior donde pueda tomar ownership sobre proyectos desafiantes y desarrollar software de alta calidad.

HABILIDADES

Backend: C++, Python, TypeScript, Java (Spring Boot), Go, FastAPI, Express.js, PostgreSQL, Neo4j, MongoDB

Frontend: React, React Native, SDL2, CSS

DevOps: Docker, RabbitMQ, GitHub Actions, CI/CD, Git

Cloud/Infra: Render, Firebase, GCP

Prácticas: Microservicios, Sistemas Distribuidos, APIs REST, Diseño de Sistemas, Testing Unitario, TDD, BDD, Agile/Scrum, OOP

Idiomas: Español, Inglés, Francés

PROYECTOS TÉCNICOS

Plataforma Social con Microservicios (Equipo de 5) | [GitHub](#)

Sep 2024 – Dic 2024

Stack: *Python, TypeScript, Java, FastAPI, React Native, PostgreSQL, Neo4j, MongoDB, Docker, Firebase*

- Contribuí al desarrollo y despliegue de una plataforma social de 12 microservicios que cubre autenticación (OAuth + Google), gestión de usuarios, publicaciones, chat en tiempo real, notificaciones push vía Firebase y servicios de backoffice, con cada servicio containerizado y desplegado de forma independiente en Render.
- Diseñé una capa de persistencia políglota, eligiendo el motor de base de datos según el patrón de acceso: PostgreSQL para datos relacionales, Neo4j para recorridos del grafo social (seguimientos, recomendaciones) y MongoDB para el almacenamiento de mensajes de chat.
- Responsable principal del microservicio de Twits, implementando creación de posts, likes, reposts, comentarios y generación de feed personalizado; también contribuí al microservicio de Autenticación.

Worms Remake (Equipo de 4) | [GitHub](#)

Oct 2023 – Dic 2023

Stack: *C++, Box2D, SDL2, Qt, CMake, YAML*

- Construí un juego multijugador en C++ desde cero, soportando partidas concurrentes con física autoritativa del lado del servidor (Box2D) para evitar trampas del lado del cliente.
- Diseñé un protocolo de red binario con sincronización basada en snapshots, eliminando la divergencia de estado entre clientes bajo pérdida de paquetes y picos de latencia.
- Entregué un conjunto completo de funcionalidades: 10 armas con comportamientos físicos únicos, terreno destructible, provisiones con mecánicas de trampa y un editor de mapas en Qt.
- Responsable principal de la capa de networking, implementando el protocolo de comunicación y la arquitectura multithreaded del servidor que soporta múltiples jugadores y partidas simultáneas.

Sistema Distribuido de Análisis de Datos (Equipo de 3) | [GitHub](#)

Abr 2025 – Jun 2025

Stack: *Python, RabbitMQ, Docker, Pandas, TextBlob*

- Construí un pipeline de datos distribuido en Python, coordinando workers mediante RabbitMQ para paralelizar filtrado, joins y agregaciones sobre datasets CSV de más de 1 GB.
- Logré una escalabilidad horizontal casi lineal: al aumentar de 1 a 3 workers por nodo, el tiempo de procesamiento se redujo un 50 % (68s→34s) con 3 clientes concurrentes y sin cambios de código.
- Eliminé puntos únicos de falla mediante un protocolo de health-check en anillo que detecta y recupera automáticamente caídas de nodos sin intervención manual.

EDUCACIÓN

Universidad de Buenos Aires (UBA), Facultad de Ingeniería
Ingeniería en Informática

Buenos Aires, Argentina
Graduado Dic 2025