

# Gonzalo Quiroga Sassu

## Desarrollador Backend

San Juan, AR | +54 264 - 4745354 | [LinkedIn](#) | [Github](#) | [gonzaloquirogasassu@gmail.com](mailto:gonzaloquirogasassu@gmail.com)

### EDUCACION

---

**UTN Facultad Regional San Rafael**  
Tecnatura Universitaria en Programación

**Argentina**  
02/2022 – 12/2023

### EXPERIENCIA LABORAL

---

#### INKUA

Desarrollador Backend - Ganador de concurso “Best Social-Tech Program Project”

**Argentina**  
09/2023 – 12/2023

- Trabajé en el desarrollo backend de un campus virtual el cual ofrecía cursos.
- Desarrollé una **API-REST** implementando buenas prácticas y código limpio.
- Implementé un **bot asistente** con **IA** llamado “Robotino” el cual cumplía la función de ayudar al usuario a resolver sus dudas.
- Realicé un **sistema de roles** con sus respectivas validaciones para asegurar su seguridad y correcto funcionamiento.
- Implementé metodologías ágiles **SCRUM**.
- Formé parte del grupo ganador del concurso “Best Social-Tech Program Project”.

### PROYECTOS

---

**Library-App:** Desarrollé una **API REST** para un ecommerce de librería utilizando **Spring Boot**. La API permite la gestión de productos, clientes y órdenes. El proyecto incluye funcionalidades como **autenticación** y **autorización** de usuarios, gestión de inventario, creación y actualización de órdenes, entre otros.

#### Tecnologías y herramientas utilizadas:

- **Backend:** Java, Spring Boot, Spring Security, JWT, Hibernate/JPA.
- **Base de datos:** MySQL.

**Gym-App:** Desarrollé una **API REST** para gestión de actividades de gimnasio utilizando **SpringBoot** e implementando **SpringCloud** en arquitectura de **Microservicios**.

La API permite la gestión de disciplinas, clientes y facturas. El proyecto incluye funcionalidades gestión de usuarios, creación y actualización de disciplinas, entre otros.

#### Tecnologías y herramientas utilizadas:

- **Backend:** Java, SpringBoot, SpringCloud, SpringValidator, Swagger, Hibernate, JPA.
- **Base de datos:** MySQL.

### HABILIDADES

---

**Lenguajes de programación:** Java, JavaScript.

**Frameworks y bibliotecas:** SpringBoot, SpringCloud, ReactJs.

**Bases de datos:** MySQL, MongoDB, PostgreSQL.

**Control de versiones:** Git, Github.

**Metodologías Ágiles:** SCRUM, Kanban.

**Idiomas:** Inglés Intermedio – Avanzado.