

# Raul Segui Tejeda

Viladecans, Barcelona, España · [linkedin.com/in/raul-segui-tejeda](https://www.linkedin.com/in/raul-segui-tejeda) · +34 611063265 · [raul@tejeda.contact](mailto:raul@tejeda.contact)

## Resumen Profesional

Backend Developer con 2 años de experiencia en el desarrollo de software. Especializado en **Rest API**. Experiencia con **Node.js**, bases de datos relacionales y no relacionales, y DevOps con **Docker**.

## Conocimientos Técnicos

**Lenguajes:** C#, TypeScript, JavaScript, Java, Python.  
**Frameworks:** .net, Express.js, Fastify, React Native, Flutter.  
**Bases de datos:** PostgreSQL, MongoDB, Redis.  
**DevOps:** Docker.  
**Cloud:** AWS (S3, Cloudfront), Firebase.

## Experiencia profesional

**Backend Developer, GOIL Security S.L** Abril 2023 - Abril 2025, Tarragona

**Funciones:** Desarrollo y mantenimiento Rest API

**Logros:**

- Optimice los tiempos de respuesta en un 60%, mediante la optimización de queries
- Desarrollé un calendario con notificaciones, asistencia y recurrencia para una mejor gestión de eventos.
- Implementé un sistema de tarjetas de abono y suscripción.
- Creé un sistema de notificaciones multilenguaje con atributos personalizados por usuario.
- Integré IA para la generación de contenido.
- Implemente un sistema de chat

## Formación

**Desarrollo de aplicaciones multiplataforma / FP GS, Ins. Vidal i Barraquer/ IOC**

SEPTIEMBRE DEL 2021 - MAYO DEL 2023, TARRAGONA

**Sistemas microinformáticos y redes / FP GM, Ins. camí de mar**

SEPTIEMBRE DEL 2019 - JUNIO DEL 2021, CALAFELL

## Idiomas

**Castellano** Nativo

**Catalán** Nativo

**Inglés** B1

---

## Proyectos Personales

### AdVerse DashBoard: [GitHub](#)

Aplicación móvil que permite a los usuarios consultar las estadísticas de ingresos generados en múltiples networks, como AdMob y Unity Ads.

**Tecnologías Utilizadas:** Node.js, TypeScript, React Native, React Native UI

### MeronPan: [Google Play](#)

Aplicación móvil que permite a los usuarios consultar y gestionar el calendario de capítulos de anime, con la información más actualizada.

**Tecnologías Utilizadas:** Node.js, Express JS, MongoDB, Flutter, Web Scraping, TypeScript, Dart, Amazon S3

### wAnime: [GitHub](#) | [Google Play](#)

Aplicación móvil diseñada para ayudar a los usuarios a identificar series en base a una captura o escenas.

**Tecnologías Utilizadas:** Node.js, React Native, NativeWind, GraphQL, TypeScript

### Hyenso: [Web](#)

Plataforma diseñada para permitir a los usuarios crear y compartir contenido encriptado de extremo a extremo, garantizando privacidad y seguridad en la información compartida.

**Tecnologías Utilizadas:** Node.js, Fastify, PostgresJS, Redis, React, Shadcn/ui, Tailwind, TypeScript

### Jishu: [Web](#)

Acortador de links que te hace ganar dinero con publicidad. Tiene estadísticas para ver cuántos clics tienes, de dónde vienen y qué dispositivos usan.

**Tecnologías Utilizadas:** Node.js, BullMQ, Fastify, PostgresJS, Redis, React, Shadcn/ui, Tailwind, TypeScript

### EzStreamig: [GitHub](#)

Aplicación para automatizar y gestionar transmisiones en vivo a múltiples plataformas, como YouTube, Twitch y Facebook, con opciones de configuración fácil.

**Tecnologías Utilizadas:** .net, C#, FFmpeg, Python, Bash

### Project Koppai: [GitHub](#)

Aplicación para gestionar ROMs de videojuegos almacenadas en un hosting privado como Google Drive o Dropbox. Permite organizar, buscar y filtrar ROMs por consola, etiquetas y otros criterios, facilitando el acceso y administración de la colección de juegos

**Tecnologías Utilizadas:** .net, Visual Basic