Raul Segui Tejeda

Viladecans, Barcelona, España · linkedin.com/in/raul-segui-tejeda · +34 611063265 · 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, SES), Firebase.

Experiencia profesional

Desarrollador Multiplataforma, Marcil SA Mayo 2025 - Actualidad, Sant Boi

Funciones: Desarrollador y automatización de procesos internos Logros:

- Aplicación en C# para la gestión de localización de géneros en el almacén.
- Aplicación en C# para la trazabilidad completa del almacén, permitiendo registrar el flujo de productos desde la entrada hasta la salida, con seguimiento por lotes.
- Mantenimiento y mejora de una aplicación de recogidas de lotes, optimizando el flujo de trabajo.
- Implementación de una aplicación para la gestión de mailing masivo, con personalización de plantillas dinámicas y variables personalizadas por usuario.
- Desarrollo de una aplicación móvil en Flutter para la gestión de stock de modelos en almacén, permitiendo a los empleados actualizar inventarios en tiempo real mediante dispositivos móviles.

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

Idiomas

Castellano Nativo

Catalán Nativo

Inglés B1

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

Proyectos Personales

MeronPan: Google Play App Store

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, Postgres JS, Redis, React, Shadon/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