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), 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