Juan Alberto Amieva

Desarrollador de software



CONTACTO

Teléfono: +34 632 198 261

Email: juan75amieva@gmail.com

Dirección: Calle Cadenas 7, Alburquerque

O6180, Badajoz, España

Github: https://github.com/juandejunin

Linkedin: https://linkedin.com/in/juan-amieva

Portfolio: https://ja75.es

PERFIL PROFESIONAL

Profesional con una sólida formación artística y experiencia de 25 años en el ámbito musical y militar. En los últimos 5 años, me he especializado en el desarrollo web, con una clara preferencia por el backend, adquiriendo competencias en tecnologías como JavaScript, TypeScript, Node.js, Golang y Kotlin. Mi enfoque se centra en el aprendizaje constante y la implementación de soluciones tecnológicas que generen valor.

EXPERIENCIA

Emprendimiento Personal

Desarrollador Full Stack | 2021 - Actualidad

- Desarrollo de aplicaciones web completas con Node.js, JavaScript, CSS, Tailwind, Astro y MongoDB.
- Diseño y maquetación de interfaces web responsivas con enfoque en usabilidad y accesibilidad.
- Implementación de arquitecturas escalables y optimización del rendimiento.
- Gestión del ciclo de vida del desarrollo, desde la planificación hasta el despliegue.

EDUCATION

Untref | 2013-2019

Licenciatura en música

La formación obtenida por un Licenciado en Música de la UNTREF lo habilita a numerosas actividades profesionales como pueden ser: compositor/creador musical, arreglador musical, productor artístico-musical, intérprete, teórico/investigador, docente o programador musical.

Unju | 2021 - 2022

Java Developer

Formación intermedia y avanzada en Java: Programación Orientada a Objetos (POO), diseño UML, bases de datos MySQL con JDBC, interfaces gráficas con Swing, desarrollo web con Spring Boot, APIs REST y CRUD con JPA/Hibernate, aplicados en proyectos prácticos integradores.

CERTIFICATES

Feval Cas training 2021

Desarrollo de Back-End con Node.js y Express

Virensis | 2020

Creación, Programación y Diseño de Páginas Web ACC.39.4 Feval Cas training | 2021

Introducción al Framework ANGULAR