

# Israel Almanza

Desarrollador

# Contacto



1123982541



almanza.desarrolloweb@gmail.com



CABA, Argentina

# Perfil

Desarrollador de software con experiencia en el diseño e implementación de sistemas robustos, orientados a la calidad y escalabilidad. Especializado en tecnologías modernas como Angular, Node.js y SQL, con una sólida comprensión de programación orientada a objetos y desarrollo ágil. Comprometido con aprendizaje continuo, la mejora procesos y la entrega de soluciones efectivas en entornos multinacionales.



## **Idiomas**

Inglés: Intermedio (cursando clases activamente)

# → Habilidades

Lenguajes de programación Python, Java, JavaScript, TypeScript, PHP

Frameworks y Librerías

Angular, Bootstrap, Tailwinds , Node.js, Express

Bases de datos

SQL, phpMyAdmin, MongoDB, Supabase

Herramientas

Git. GitHub. Trello

Metodologías

Programación Orientada a Objetos, Testing, Debuggin, Metodologías ágiles

# **Experiencia**

### **Desarrollador Back-End**

01-04-2025 - AL PRESENTE

Fyself SL, España

Desde abril de 2025 me desempeño como desarrollador back-end en Fyself, una empresa tecnológica con una arquitectura basada en microservicios. Participo activamente en mantenimiento de servicios back-end escritos en Node.js (Express), Java (Spring Boot, WebFlux, WebSockets) y Python (Flask). Trabajo con una base de código compleja y distribuida en más de 16 microservicios, colaborando con otros equipos y siguiendo buenas prácticas de integración continua, control de versiones y documentación técnica. Me involucro tanto en la implementación de nuevas funcionalidades como en el análisis y mejora de servicios ya existentes.

## **Investigador Adscripto**

01-09-2024 - 01-05-2025

Universidad De Belgrano, Argentina

Como desarrollador del proyecto SCA en la Universidad de Belgrano y en calidad de Investigador Adscripto, lidero el diseño e implementación completa del sistema utilizando Angular 18, TailwindCSS, Material Design y Bootstrap. Desarrollé interfaces profesionales, visualizaciones dinámicas con D3.is, autenticación v gestión de datos con Supabase, e internacionalización con ngxtranslate. Además, colaboro en la investigación y aplicación de buenas prácticas en ingeniería de software, contribuyendo al desarrollo académico y tecnológico del proyecto.

### **DesarrolladorFull Stack**

01-02-2024 - 01-02-2025

Clandestino. México

Desarrollé un sistema de inventario para la gestión de productos, abarcando el diseño de interfaces con Angular y la implementación de funcionalidades CRUD. Creé endpoints con Node.js y Express, integrando MongoDB para garantizar la persistencia y consistencia de los datos. Diseñé tablas dinámicas con filtrado avanzado y aseguré una experiencia de usuario eficiente mediante pruebas y optimizaciones continuas.

## DesarrolladordeSoftware

01-11-2023 - 01-01-2024

Centro De Recreación, Freelance

Participé en el desarrollo de un sistema de gestión para un centro de recreación, con funcionalidades clave como carrito de compras, gestión de pagos y creación de ventas. Colaboré en un equipo ágil para implementar interfaces responsivas y experiencias de usuario optimizadas.

# Portafolio y Repositorio

#### Portafolio

https://israelalmanza.netlify.app

Repositorio

https://github.com/ialmanza?tab=repositories

# Education

# Programación de Computadoras

02/2023 - 02/2025

Universidad de Belgrano, Buenos Aires, Argentina

Programación en Python Universidad Nacional de San Martin, Buenos

Aires, Argentina

2021