### FRANCISCO TOMASINO SOLARI

#### **Desarrollador Full Stack**

franciscotomasino2@gmail.com

1131256510

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/francisco-tomasino/ | GitHub: https://github.com/frantomasino

Porfolio: https://ftomasino-porfolio.vercel.app/

### Perfil

Desarrollador Full Stack con experiencia en React, JavaScript y TypeScript en el Front-End, junto con Node.js y MongoDB en el Back-End. Me especializo en construir aplicaciones eficientes y escalables, con un enfoque en buenas prácticas y optimización. Disfruto trabajar en equipo, aprender nuevas tecnologías y resolver problemas de manera creativa.

# **Experiencia Laboral**

Desarrollador Web | Eaata (Enero 2024 - Actualidad)

- Gestión de productos en Shopify. Desarrollo en HTML, CSS, JavaScript y Liquid. Soporte y desarrollo de nuevas funcionalidades según requerimientos del cliente. - Corrección activa de bugs y optimización de código. Actualización y mejora de componentes. Implementación de estrategias de SEO y Shopify by Channel Advisor.

Administrativo | RemoKeys (Enero 2023 - Diciembre 2023)

- Seguimiento de personal y contacto con proveedores. Gestión de productos y catálogo en Odoo. Desarrollo y automatización de procesos administrativos.

Encargado de Ventas | RemoKeys (Agosto 2020 - Diciembre 2022)

- Ventas mayoristas y minoristas. Contacto y atracción de potenciales clientes. Gestión de stock y facturación. Manejo de software de gestión Tango.

Logística | Tapamania (Marzo 2015 - Febrero 2019)

- Gestión de stock y facturación. Atención y contacto con clientes.

## Formación Académica

Carrera Desarrollo Full Stack | Coderhouse (Agosto 2023 - Marzo 2025)

- Programación Backend III (Enero 2025 Marzo 2025)
- Programación Backend II (Octubre 2024 Diciembre 2024)
- ReactJS Programación Backend I (Julio 2024 Septiembre 2024)
- ReactJS (Abril 2024 Junio 2024)
- JavaScript (Enero 2024 Abril 2024)
- Desarrollo Web (Agosto 2023 Octubre 2023)

## Skills

JavaScript, HTML, CSS, SASS, Bootstrap, Node.js, MongoDB, Firebase, NoSQL, NEST, GIT, AJAX.