



# LUIS SILVA

## INGENIERO EN INFORMÁTICA

Analista funcional | Product Owner

### RESUMEN

Soy ingeniero en informática con más de 8 años de experiencia en la industria del desarrollo de sistemas y aplicaciones.

Dirijo diversas actividades como líder de equipo y experto en análisis funcional. Participo desde la idea inicial hasta las fases de prueba, acompañando durante todo el ciclo de desarrollo y validando el cumplimiento de los requerimientos.

### DESTACADO

- Evaluación de necesidades.
- Análisis de requerimientos.
- Interpretación y diseño de procesos.
- Lógica de negocio.
- Comunicación efectiva con cliente y equipo de desarrollo.
- Reporte de incidencias, especificación de tareas y dirección de proyecto.
- Construcción de consultas SQL.
- Diseño y desarrollo de interfaces de usuario.

### CONTACTO

- Teléfono: +54 9 11 2158 2836
- E-mail: luiseduardosil@gmail.com
- Domicilio: Capital Federal - Buenos Aires
- URL: [www.soyluis.otmstudio.com](http://www.soyluis.otmstudio.com)



### EXPERIENCIA LABORAL

#### Líder de Análisis Funcional

Clever For Tech - Proyecto Garantizar (SGR)  
2024 - Actual

Garantizar es una SGR dedicada a facilitar el acceso al crédito para pymes y personas mediante el otorgamiento de garantías financieras.

- Lidero el equipo de análisis funcional en la implementación de un nuevo core financiero para una SGR, coordinando relevamientos, modelados BPMN y definición de optimización.
- Dirijo reuniones de presentación y validación con áreas funcionales y directivos, actuando como nexo clave entre el cliente y la consultora que desarrolla.
- Superviso el análisis de procesos para identificar ineficiencias y riesgos, dirigiendo la documentación funcional.
- Diseño soluciones funcionales, redacto requerimientos técnicos y acompaño su implementación junto al equipo de desarrollo.

#### Analista funcional

Solventa Fintech  
2021 - 2024

Solventa es una fintech de créditos online con presencia en Argentina, Colombia, Perú, México y Estados Unidos, ofreciendo soluciones financieras personalizadas.

- Colaboré con áreas operativas para detectar necesidades, reportar incidencias y diseñar mejoras.
- Definí tareas funcionales detallando casos de uso, criterios de aceptación, consultas SQL, diseños, prioridades y plazos.
- Acompañé el ciclo de desarrollo asegurando el cumplimiento de criterios y optimizando entregas.
- Trabajé directamente con el equipo front-end para analizar requerimientos, definir componentes técnicos y asegurar los tiempos de entrega.

## Analista de sistemas

XG Networks  
2018 - 2021

XG Networks (anteriormente TPP y Del Viento TV) es una empresa de telecomunicaciones que ofrece servicios de internet, TV, streaming y telefonía a más de 20 localidades en Argentina.

- Lideré el desarrollo e integración del servicio de streaming para la compañía.
- Dirigí el diseño técnico de un producto que potenció el negocio de telefonía.
- Alcancé un 95% de cobertura interna en desarrollo y mantenimiento de sistemas para distintas áreas

## Consultor digital | Desarrollador

Diferentes marcas  
2019 - 2020

Diseñé y desarrollé diversos sitios y plataformas web utilizando HTML, CSS, JavaScript y PHP.

Desarrollé plataformas educativas, sitios de reservas, páginas institucionales, e-commerce y servicios integrables.

- Auditoria de proyecto.
- Detección y análisis de modelo de negocio.
- Análisis y definición de canales efectivos.
- Planificación y dirección de estrategia.
- Diseño y desarrollo de landing page.
- Desarrollo de e-commerce.
- Capacitación de usuario administrativo.
- Soporte y mantenimiento del sitio.
- Dirección de equipo de marketing.

## Web master

MKT Marketing Digital  
2019

Conseguí definir estrategias para que el equipo optimizara los tiempos de entrega de los sitios y servicios web.

Diseñé y desarrollé diversos sitios y plataformas web utilizando HTML, CSS, JavaScript y PHP.

- Mantenimiento y seguridad de sitios.
- Desarrollo de sitios, landing y tiendas online.
- Control de actualización.

## Analista funcional

Corporación Eléctrica Nacional - Venezuela  
2015 - 2017

Diseñé la base de datos para el sistema registrador de parámetros eléctricos de la unidad de uso racional y eficiente de la energía en Venezuela.

Propuse las tecnologías y desarrollé el primer prototipo del sistema de uso racional y eficiente de energía del país.

- Levantamiento y especificación de información.
- Modelado de procesos UML y negocio BPMN.
- Diagrama y modelo de base de datos.
- Capacitación de usuario.

## FORMACIÓN

Ingeniero en informática (2009 - 2016)

Universidad Nacional Experimental de Guayana - Venezuela

Técnico en computación (2009 - 2014)

Universidad Nacional Experimental de Guayana - Venezuela

## CONOCIMIENTOS

Metodologías:

Scrum | Lean Startup

Representación de procesos:

UML | ER | BPMN | DFD

Base de datos:

MySQL | PostgreSQL

Programación:

C | C++ | Java

Lenguajes, framework y tecnologías web:

CSS | HTML5 | JavaScript | React | PHP | Laravel

## HERRAMIENTAS

Gestión de proyectos:

Jira | Trello | Azure DevOps

Modelado de procesos:

Lucidchart | Draw.io

Editores de código:

Sublime text | VSCode

Análisis y documentación:

Confluence | Notion | Excel

Diseño de prototipo:

Figma | Adobe Xd

Testing:

Postman