



## CONTACTO

- @leit199966@gmail.com
- +591 78327058
- www.linkedin.com/in/leonardo-fuentes-claros-4a425b186
- https://github.com/leonardoGit99
- Cochabamba - Bolivia

## PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de último semestre de Ingeniería de Sistemas, centrado en la programación web. Con mayor conocimiento en el desarrollo front end. Mi experiencia se ha desarrollado a través de proyectos académicos y personales, lo que ha fortalecido mis habilidades en resolución de problemas y trabajo en equipo, incluso bajo presión. Además, poseo habilidades de liderazgo e iniciativa que me permiten guiar y motivar a equipos hacia el logro de objetivos comunes.

## IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: B1

Portugués: B2

# Leonardo Fuentes Claros

## ESTUDIANTE INGENIERÍA DE SISTEMAS

## EXPERIENCIA LABORAL

- Desarrollo de sistema web P.O.S orientado a una tienda de barrio.  
Marzo - Julio 2023
- Desarrollo de sistema web de alquiler de residencias.  
Agosto - Diciembre 2023
- Desarrollo de Calculadora IP (Subredes) en Java Swing  
Marzo - Julio 2022
- Desarrollo de sistema web administrador de SSH en Linux  
Marzo - Julio 2021
- Creación de Base de Datos para un Taller mecánico  
Agosto - Diciembre 2021
- Control de Calidad de sistema web para la gestión de aprendizaje orientado a la programación web.  
Agosto - Diciembre 2021
- Auditoría a sistema web de gestión administrativa académica SISGAA. Agosto - Diciembre 2022

## HABILIDADES PROFESIONALES

- Tecnologías: JavaScript, Java, SQL, HTML, CSS, Bootstrap, Ant Design, NodeJs
- Framework/Sistemas: React, Git & Github, SQLServer, PostgreSQL
- Programas: Visual Studio Code, NetBeans, Balsamiq Mockups, Thunder Client, Trello, Word, Excel, PowerPoint

## HABILIDADES PERSONALES

- Liderazgo
- Responsabilidad
- Iniciativa
- Facilidad de trabajo en equipo
- Trabajo bajo presión
- Deseo de adquirir conocimientos

## EDUCACIÓN

2003 - 2016

Bachiller en humanidades  
Colegio La Salle

Julio 2017 -  
Actualidad

Lic. en Ingeniería. de Sistemas  
UMSS, Universidad Mayor de San Simón

## CURRICULUM VITAE

Área de desempeño: Desarrollo de software

### I. DATOS PERSONALES

<b>Nombre Completo:</b>	Leonardo Fuentes Claros
<b>Fecha de Nacimiento:</b>	27 de enero de 1999
<b>Correo electrónico personal:</b>	<a href="mailto:leit199966@gmail.com">leit199966@gmail.com</a>
<b>Correo Electrónico institucional:</b>	<a href="mailto:201710007@est.umss.edu">201710007@est.umss.edu</a>
<b>Teléfono Celular con WhatsApp:</b>	78327058
<b>Git:</b>	<a href="https://github.com/leonardoGit99">https://github.com/leonardoGit99</a>
<b>RRSS (Facebook y/o LinkedIn y/o Twitter y/o StackOverflow):</b>	<a href="https://www.linkedin.com/in/leonardo-fuentes-claros-4a425b186/">www.linkedin.com/in/leonardo-fuentes-claros-4a425b186/</a> <a href="https://leonardo-fuentes-claros-portfolio.vercel.app/">https://leonardo-fuentes-claros-portfolio.vercel.app/</a>

### II. FORMACIÓN PROFESIONAL Y/O CERTIFICACIONES (CURSOS)

N°	Detalle	Fecha de finalización (Mes/Año)	Institución	País
1	Bachiller en humanidades	Noviembre 2016	Colegio La Salle	Bolivia
2	Licenciatura en Ingeniería de Sistemas	En curso	Universidad Mayor de San Simón, UMSS	Bolivia
3	CCNA1v7 Introducción a Redes Sem. 1-21	Agosto 2021	Cisco Networking Academy	Bolivia
4	UMSS-BO-CCNA2v7: Switching, Routing, and Wireless Essentials	Enero 2022	Cisco Networking Academy	Bolivia

### III. CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES.

(A continuación de cada conocimiento, lenguaje o tecnología deberá especificar el grado de dominio entre 1 a 10)

CONOCIMIENTOS	TECNOLOGÍAS
<b>DESARROLLO DE SOFTWARE</b>	<b>LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN:</b> 1.- Java (7) 2.- JavaScript (8) 3.- PHP (5) 4.- HTML (9) 5.- CSS (8) 6.- SQL (6) <b>TECNOLOGÍAS BACKEND:</b> 1.- NodeJs (5) <b>TECNOLOGÍAS FRONTEND:</b> 1.- React (8) 2.- Ant Design (9)  3.- Bootstrap (6) <b>BASES DE DATOS Y/O ORM:</b>

	1.- PostgreSQL (6) 2.- SQL Server (7) VERSIONAMIENTO: 1.- Git (9) 2.- GitHub (9) PATRONES DE DISEÑO: 1.- MVC (7) METODOLOGÍAS DE TRABAJO:  1.- SCRUM (9) 2.- XP (7) 3.- Agile (7)
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	SISTEMAS OPERATIVOS: 1.- Windows (9) 2.- Linux (6) CONTENEDORES: 1.- VMWare (8) 2.- Virtual Box (8) NUBE: 1.- Google Drive (9) 2.- Microsoft One Drive (8)
<b>IDE/TOOLS</b>	IDE: 1.- Visual Studio Code (9) 2.- Bluej (7) 3.- NetBeans (8) 4.- Sublime Text (6) TOOL: 1.- Bootstrap (6) 2.- Redux Toolkit (6) 4.- Thunder Client (9) 5.- Ant Design (9) 6.- Balsamiq Mockups (9) 7.- Figma (5) 8.- Trello (8) 9.- Taiga (7)
<b>OTROS CONOCIMIENTOS</b>	
1.- Ingles (B1) 2.- Portugués (B2) 3.- Word (8) 4.- Excel (6) 5.- PowerPoint (7) 6.- Adobe Illustrator (6)	

#### IV. EXPERIENCIA DE TRABAJO / PROYECTOS

No.	Nombre de la Entidad o Empresa	Cargo desempeñado	Fecha de Inicio (Mes/ Año)	Fecha de Culminación (Mes/ Año)	Detalle del trabajo realizado
1	Proyecto: Desarrollo de sistema web P.O.S orientado a una tienda de barrio	Desarrollador frontend	Marzo/ 2023	Julio/ 2023	Maquetado, estilos, conexión con backend, consumo de API's y documentación

2	Proyecto: Desarrollo de sistema web de alquiler de residencias.	Desarrollador frontend	Agosto/ 2023	Diciembre/ 2023	Maquetado, estilos, conexión con backend, consumo de API's y documentación
3	Proyecto: Desarrollo de Calculadora IP (Subredes) en Java Swing	Desarrollador de UI y lógica de aplicación	Marzo/ 2023	Julio/ 2022	Maquetado de la interfaz de usuario e implementación de la lógica de la aplicación.
4	Proyecto: Desarrollo de sistema web administrador de SSH en Linux	Full Stack	Marzo/2021	Julio/2021	Maquetado, estilos, conexión con backend, Implementación de lógica del sistema
5	Proyecto: Creación de Base de Datos para un Taller mecánico	Administrador de base de datos	Agosto/ 2021	Diciembre/ 2021	Diseño, planificación, implementación de la base de datos y creación de triggers
6	Proyecto: Control de Calidad de sistema web para la gestión de aprendizaje orientado a la programación web	QA	Agosto/ 2021	Diciembre/ 2021	Control de calidad, bug reports y automatización de Test Case de registro de un nuevo usuario en el sistema
7	Proyecto: Auditoría a sistema web de gestión administrativa académica SISGAA	Auditor	Agosto/ 2022	Diciembre/ 2022	Evaluación de las facilidades de ayuda que presenta el sistema SIS-G@@ en relación a la información proporcionada por los manuales de usuario y los videos explicativos que brinda la página <a href="https://www.cs.umss.edu.bo/">https://www.cs.umss.edu.bo/</a> .