

marilagosa@udd.cl

+56 9 5199 6897

Santiago de Chile

<u>@mariapazlagosa</u>

Certificaciones

English certificate
Cambridge C1

Certificación de Primeros
Auxilios | UDD

Herramientas de uso

- Suite de Adobe /Intermedio
- Unity /Intermedio
- Figma / Avanzado
- Miro / Avanzado
- Procreate / Avanzado
- Fusion 360 / Intermedio

programación

- HTML
- CSS
- Bootstrap
- P5.js
- Arduino
- C#

María Paz Lagos Abalos

Diseñadora de Interacción Digital

Resumen Profesional

Soy diseñadora de interacción digital con enfoque en backend y UX/UI, combinando Design Thinking, programación y desarrollo de interfaces para crear soluciones innovadoras y eficientes.

Me apasiona la inteligencia artificial y su impacto en la experiencia de usuario, explorando constantemente nuevas fronteras tecnológicas. Además, cuento con habilidades en ilustración para prototyping, permitiéndome diseñar sketches y mockups que optimizan el proceso creativo.

Me considero alguén resiliente, organizada y proactiva, con pensamiento crítico, creatividad y liderazgo, lo que me permite adaptarme a los desafíos y trabajar de manera colaborativa en entornos multiculturales.

Educación

2022 - Actual Universidad Del Desarrollo

Diseño de interacción digital

2006-2021 Colegio Sagrado Corazon de Apoquindo

Licenciatura Básica y Media

Experiencia complementaria

Ayudante HYFLEX Magíster en Diseño e Innovación Sostenible (MADIS) UDD | 2024 - Actual

Apoyo en la realización de clases en el programa de Magíster en Diseño e Innovación Sostenible.

Ayudante de Observación y Pensamiento Sistémico UDD | 2025 - Actual

Apoyo al docente y estudiantes en el aprendizaje y aplicación de metodologías de observación y análisis sistémico.

Apoyo y participación en Feria 23' DID UDD | 2023

Desarrollo colaborativo en la ejecución de videomappings y visuales para la feria de diseño de interacción digital.

Programa "Innovadores del Futuro" Standford University | 2024

Programa de liderazgo e innovación diseñado para impulsar proyectos de impacto global, brindando formación en metodologías innovadoras y pensamiento disruptivo dentro del ecosistema de Silicon Valley.