

Carolina Lunas Farah

DESARROLLADORA FULL STACK JS | ARQUITECTA

(+56) 982842085 carolinalunasfarah@gmail.com

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

RESUMEN

Programadora Full Stack JS con experiencia en elaboración de páginas web y generación de aplicaciones.

Arquitecta con experiencia en elaboración de planos, informes técnicos catastrales y participación en diseño de Dossier STGO+ Sistemas de Infraestructura Verde durante práctica profesional.

Profesionalmente me destaco por mi capacidad de organización, creatividad, metodicidad, habilidades comunicacionales, orientación a la optimización de recursos y mi compromiso con realizar proyectos de forma eficiente y con planificación de futuro.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrolladora Full Stack JavaScript (2024 a la fecha)

CALF Developer

- Desarrollar portafolios profesionales
- Generar aplicaciones de desarrollo web
- Levantar necesidades de mejora
- Solucionar problemas de diseño

Principales proyectos:

- [Portafolio](#) (Presentación de proyectos)
- [Pizzería Mamma Mía](#) (Aplicación SPA para mostrar productos con gestión de carrito de compras. Desarrollada en React con CSS vanilla y Bootstrap)
- [Cuidado Salud](#) (Aplicación SPA para seguimiento de cuidado de salud. Desarrollada en React con CSS vanilla, Bootstrap y Firebase)

Arquitecta, Colaboradora Catastral (2023 a la fecha)

Valuaciones

- Revisión documentación municipal y catastrada en SII
- Análisis de planos y documentación
- Tasación de inmuebles
- Elaboración de informes

STACK TECNOLÓGICO

- | | | | |
|------------|--------------------|----------------------|----------------|
| - HTML5 | - CSS3 / Bootstrap | - Visual Studio Code | - JavaScript |
| - ReactJS | - PostgreSQL | - NodeJS / ExpressJS | - Git / GitHub |
| - Firebase | - Photoshop | - Illustrator | |

ESTUDIOS

Desarrollo Full Stack JavaScript (2024)

Academia Desafío Latam

Arquitectura (2022)

Universidad de Chile

CURSOS

Domina Illustrator y la Ilustración Digital desde cero (2022)

Crehana

IDIOMAS

Español nativo

Inglés C1