



+56991772176



camongez28@gmail.com



cmongez.github.io/portafolio



Chile, Viña del Mar



linkedin.com/in/cmongez



github.com/cmongez

COMPETENCIAS

JavaScript



















Axios/Fetch



APTITUDES

- Autodidacta
- Procesos rápidos de aprendizaje
- Resiliencia
- Trabajo en equipo
- Proactividad
- Resolución de problemas
- Gestión del tiempo

IDIOMAS

Inglés profesional:

Nivel intermedio B2

Español

Nativo.

CÉSAR MONGEZ

Desarrollador Front End

¡Felizmente reinventado! Anteriormente alternaba mis estudios como autodidacta en el área TI con mi trabajo en el ámbito gastronómico. Formalice mis conocimientos en TI al obtener la beca de Talento Digital para Chile logrando aprender nuevas tecnologías que me permitirán ser un desarrollador competitivo para el campo laboral. Entre mis aptitudes destacan, la adaptación, trabajo en equipo y el autoaprendizaje.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Desarrollador Aplicaciones Front End (Bootcamp)

AWAKELAB 02/2022 - 06/2022

Desarrollar aplicaciones web desde el lado del cliente, que den solución a las necesidades de la organización, y aplicando las buenas prácticas de la industria para obtener un producto con niveles de calidad requeridos.

Licenciatura en Contaduría Pública (Tesista)

Universidad Yacambú 2014 - 2022

EXPERIENCIA LABORAL

Ayudante de cocina

Rest. La Picá de San Pedro | jul. 2019 - ene. 2022 (2 años y 7 meses)

- Administración de recursos.
- Gestión del tiempo
- Programación de actividades
- Manejo del estrés

Garzón

Restaurante Emilia | diciembre 2018 - julio 2019 (8 meses)

- Organización
- Priorización
- Comunicación

Operador de producción

Agua Pura América | julio 2018 - diciembre 2018 (6 meses)

- Cumplimiento de plazos
- Toma de decisiones compartidas
- Resiliencia

FORMACIÓN ADICIONAL / CERTIFICACIONES

- Desarrollador Aplicaciones Front End (Bootcamp)
- Fundamentos del desarrollo web: Full Stack o Front-end (LinkedIn Learning)
- Introducción al Desarrollo Web: HTML y CSS I y II (Google Actívate)
- Comercio Electrónico (Google Actívate)