

Nicolas Ignacio Carmona Vásquez

(56) 9 55267084

Nicolas.icv99@gmail.com

nic.carmona@duocuc.cl

EXPERIENCIA

Sin experiencia laboral

Objetivos

Soy estudiante de la carrera Analista Programador Computacional interesado en el desarrollo de aplicaciones y sistemas informáticos. Mi objetivo es aplicar mis sólidos conocimientos en programación y resolución de problemas para contribuir al éxito de proyectos desafiantes. Estoy comprometido con la excelencia técnica y la entrega oportuna de soluciones de software de alta calidad. Busco oportunidades para colaborar con equipos talentosos y continuar aprendiendo y creciendo en un entorno dinámico de desarrollo de software.

LOGROS

Completé con éxito un curso adicional en línea relacionado con el análisis y visualización de datos con el cual obtuve una certificación.

Mantuve calificaciones por sobre el promedio en cursos relacionados con la programación y la informática durante los semestres cursados de mi carrera.

FORMACIÓN

Liceo Gabriela Mistral, San Antonio: Enseñanza básica-media

MARZO DEL 2005-NOVIEMBRE DEL 2017

Duoc UC, Sede Melipilla: Analista Programador Computacional (Cursando actualmente)

MARZO DEL 2023-JULIO DEL 2024

CERTIFICACIONES

*Análisis y Visualización de Datos, RHS Capacitaciones.
Actualmente realizando el curso de Java Foundations de Oracle.*

HABILIDADES

Dominio de lenguajes de programación como Java, Python y C.

Desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías como HTML, CSS y Javascript. Habilidad para analizar datos y utilizarlos en la toma de decisiones informáticas

Capacidad para identificar y solucionar problemas complejos de software de manera eficiente.

Diseño y gestión de bases de datos SQL, específicamente Oracle.

Gestionar proyectos de desarrollo de software, incluyendo la planificación y la asignación de recursos.

Capacidad para comunicar ideas técnicas de manera efectiva tanto a equipos técnicos como no técnicos.

Disposición para mantenerse actualizado con las últimas tendencias y tecnologías en desarrollo de software.

IDIOMAS

Español nativo

Inglés Intermedio-avanzado

