Cristian Gaete Jordán cristiangaetejordan@ gmail.com (+56 9) 98104011

Cristian Gaete Jordán

Analista Programador

Sobre mí Titulado de Técnico en Programación, egresado de Analista Programador del Instituto Profesional CIISA, concreté mi práctica profesional en Vule. Actualmente estudio en la Universidad de Santiago Ingeniería en Ejecución en Informática. Autodidacta, una de mis principales fortalezas es escuchar a la gente y ser un aporte para el entorno de trabajo. Utilizando de forma proactiva los conocimientos adquiridos.

Experiencia

Desde 2022, Desarrollador Backend en PGA Group

Encargado de construcción de servicios en el ISL e IPS utilizando Java Spring Boot con SQL Server. Creación de mail, uso de Git, Maven, Swagger, Lombok, exportar a csv y APIs.

2021 - 2022, Desarrollador FullStack en W-it con Dynamics 365

Desarrollo de aplicación web con JavaScript, C Sharp y Git. Parte de los requerimientos técnicos fueron el análisis de datos, procesamiento, validación y optimización de las vistas programadas.

2021 - 2022 , Desarrollor Freelance de aplicación web para proyecto de analogías climáticas de la Universidad de Chile

Encargado de desarrollar Frontend en MetroUI, ChartJs, JavaScript, Git, integración de API de Google maps SDK y Backend utilizando motor de base de datos no relacionada Firebase.

2018, Práctica profesional, Vule S.A

Práctica profesional desarrollando aplicaciones de escritorio utilizando VB.net y SQL server, definición de la base de datos y creación de procedimientos almacenados. Participando en el diseño hasta la puesta en producción en cada producto.

Educación

2021 - Actualidad, Ingeniería en Ejecución en Informática Universidad de Santiago de Chile.

2016 - 2018, Instituto Profesional CIISA Técnico Programador.

Cursos

2020, Curso de Python, Coursera

2020, Curso de Django, Udemy

2020, Curso de Machine Learning, Udemy

2019, Curso de C sharp, Programadores Chile

Software y lenguajes

Programación y base de datos

Spring boot
JavaScript
ReactJs
Flutter
SQL server
Django
MongoDb