# **LUIS ALEJANDRO ENCINA VILCHES**

+569 95828007 — <u>l.encinavilches@gmail.com</u> — Santiago, Región Metropolitana. — <u>https://www.linkedin.com/in/devluisencina/</u> — <u>https://lencinav.github.io/Portafolio/</u>

#### **RESUMEN PROFESIONAL**

Ingeniero en computación e informática, certificado como desarrollador web full stack Java. Tengo conocimientos en diversas herramientas de programación, incluyendo Java, HTML, CSS, JavaScript, Spring Boot, MySQL y Git. Me apasiona el ámbito de las tecnologías de la información, tengo gran interés en aprender continuamente nuevas tecnologías para contribuir a la transformación digital actual. Disfruto creando soluciones innovadoras y colaborando en equipo para alcanzar los objetivos establecidos.

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

## Worldquery SpA.

Analista contable (12/2021 -01/2023)

- Analizar detalladamente las cuentas bancarias para asegurar los registros financieros.
- Verificar el correcto uso de tarjetas de créditos nacional e internacional con las políticas de la empresa.
- Analizar de saldos contables de proveedores.
- Revisión y respaldo de libros de compra/venta.

#### KPMG Consultores Auditores SpA.

Auditor Financiero - Semi Senior (08/2018 -02/2021)

- Encargado de la ejecución y planificación del proceso de auditoría externa de medianas y pequeñas empresas.
- Verificación de la efectividad de controles internos aplicados en la entidad.
- Ejecutar el programa de la auditoria asignado de acuerdo con el plan anual.
- Documentar y respaldar las conclusiones y hallazgos localizados en el trabajo de auditoría.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

#### Ingeniería en computación e informática

Universidad Andrés Bello (2024)

## **Contador auditor**

Universidad Andrés Bello (2017)

### **CURSOS COMPLEMENTARIOS**

## Desarrollo de Aplicaciones Full Stack Java Trainee 480 Hrs.

Awakelab-Talento Digital (2023)

# **TECNOLOGÍAS**

- HTML (Intermedio)
- CSS (Intermedio)
- JavaScript (Intermedio)
- Java (Intermedio)
- Spring Boot (Intermedio)
- MySQL (Intermedio)
- Git (Intermedio)
- Python (Básico)