

# Calonge Federico Matias

## **ERP Technical Consultant**

Trabajé con tecnologías y herramientas Oracle desde el mes de Octubre del año 2019. Tuve participación en proyectos de implementación ERP Cloud realizando principalmente tareas de elaboración/modificación de reportes mediante consultas SQL y uso de BI Publisher; trabajando en los siguientes módulos: AP, AR, GL.

Formo parte del Comité de Inteligencia Artificial (IA) en Oracle desde Octubre del año 2019. Actualmente estoy en el último año de la carrera Ingeniería en Informática (con orientación en Sistemas Distribuidos), y estoy cursando 6to año de Inglés.

Proyectos personales/académicos de programación: https://github.com/FedericoCalonge/

#### Resumen de Habilidades

Oracle ERP Cloud

- Accounts Receivable (AR)
- Accounts Payable (AP)
- General Ledger (GL)

Principales puntos de experiencia

Diseño de Reportes (SQL y BI Publisher)

### **Experiencia Profesional**

Implementación Servipag (CHI) Feb-2020	<ul> <li>Consultor Técnico: Modificación de reporte de recepciones sin factura.</li> </ul>
Implementación Consorcio (CHI) Ene-2020	<ul> <li>Consultor Técnico: Modificación de reportes de conciliaciones bancarias.</li> </ul>
Implementación SKY Airlines (CHI) Dic-2019	<ul> <li>Consultor Técnico: Modificación de reportes (Libro Diario y Libro de Compras) teniendo en cuenta impuestos y retenciones aplicadas.</li> </ul>
Carga de Datos Banco Agrario (COL) Dic-2019	<ul> <li>Carga de Datos/Implementaciones: Carga de Reglas de Impuestos mediante Cloud en ambientes Test y Producción.</li> </ul>
Implementación Galileo Technologies (ARG) Nov-2019	<ul> <li>Consultor Técnico: Migración de reportes a otros ambientes, pruebas de los mismos y personalización de parámetros.</li> </ul>



# Formación Académica y Logros

Educación	•	Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV) - Ingeniería en Informática con Orientación en Sistemas Distribuidos - En curso: 42 de 46 materias aprobadas.
Idiomas	•	Español, nativo.
	•	Inglés, Intermedio-Avanzado (5to Año Instituto Cambridge rendido)