

Carlos Rivadeneyra

📞 912-822-723 | ✉ carlosrivadeneyra0111@gmail.com
🐙 github.com/carlosr01 | in linkedin.com/in/crivadeneyra

Ingeniero Industrial Titulado de la Universidad de Lima especializado en la Gestión de Proyectos de Softwares, me dedico a desarrollar e implementar mejoras integrales a través de la transformación digital de los procesos. Levantamiento y análisis de información, generación de documentos de arquitectura de rediseño de procesos. Configuración de Oracle EBS y Cloud en los módulos financieros ,y HCM. Proyectos: Intercorp, Mí Banco, Banco de la Nación e ISIL .

Experiencia

EVOL (TSnet S.A)

Oct 2019 – Set 2022

Consultor Senior

- Análisis, desarrollo y despliegue de procesos de carga, extracción, transformación y procesamiento de información en la plataforma Datalake.
- Responsable del diseño e implementación de soluciones de información en ambientes Nube y Oracle (Verificar disponibilidad de información, desarrollar los scripts, seguir flujos para la puesta en producción del desarrollo realizado, pruebas de calidad de todo el proceso, verificación de resultados).
- Participar en reuniones de seguimiento del proyecto, dar seguimiento a las tareas planificadas y elaborar reportes que ayuden a identificar su situación actual, avance, riesgos, puntos claves de mejora, etc.
- Configuración de los siguientes módulos en Financials Cloud ERP: Payables, Receivable, General Ledger ,Expenses , FAH y Financial Reporting and Analytics.
- Ejecución de capacitaciones y presentación de talleres ante clientes.

ACCIÓNAR CONSULTORES, S.C

Jul 2018 – Jul 2019

Consultor Jr. de Analytics de Riesgos

- Desarrollar Dashboards, Visual Analytics y análisis estadísticos.
- Participo y gestione de manera activa con los diferentes squads de datos de la Clínica Aviva para asegurar la calidad de los requerimientos y definiciones establecidas en el Charter.
- Diseñar y construir procesos para la integración de datos.
- Proveer información analítica para el desarrollo de modelos de riesgos.
- Elaborar informes de gestión de riesgos y seguimiento de herramientas analíticas.

Chung & Tong Ingenieros

Mar 2018 – Jul 2018

Practicante de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional

- Implementar y supervisar el cumplimiento de los Planes y programas que se aprueben en el área de seguridad industrial y protección ambiental
- Elaboración y mantenimiento de la Matriz IPERC para identificar peligros y evaluar los riesgos asociados a los procesos de mayor criticidad.

Proyectos

Credit Card Fraud Detection

Jul 2022 – Actualidad

Herramientas: Python, Django, AWS (EC2, SQS, S3, Kinesis, Glue, Redshift, Functions, API Gateway), Notion.

- Diseñe un modelo para el análisis detallado de datos para detección de fraudes y propensión de uso de tarjeta de crédito.
- Con este modelo se desea reducir del 63% al 2,5% el flujo de clientes que se debe terminar el trámite en las oficinas. Además, se espera que el 90,4% de las activaciones se hagan 100% digitalmente, contra 18% antes de la adopción del modelo. Con esto se puede detectar los fraudes a un 87.5% del total de casos.

Implementación de Facturación Electronica para Banco de la Nación

Feb 2021 – Ago 2022

Herramientas: SQL, Oracle E-Business Suite R12 , Oracle 12c PL/SQL , Notion, Jira, VSCode

- Implementamos el módulo de Financial Accounting Hub en el ambiente de Producción para la centralización de la información de los comprobantes de pago electrónicos de los Sistemas Legacy para la emisión de Facturación Electrónica y PLE Registro de Ventas del Banco bajo la metodología de Oracle AIM y PJM.
- Con esta implementación se obtuvo una optimización de tiempos y recursos en más de un 65 %, así como la mitigación del riesgo de existencia de errores en la acción de cumplimiento de la normativa fiscal a un 81%, contribuyendo de esta forma eficiencia institucional.

Implementación Netting Accounts Receivable and Accounts Payable de Intercorp

Feb 2022– Actual.

Herramientas: Financials Cloud ERP ,Oracle PL/SQL, Python, Notion, Jira, MySQL, VSCode

- Implementamos la compensación para simplificar las facturas de terceros y, en última instancia, reducir varias facturas en una sola.
- Ahorrar al banco una gran cantidad de tiempo y costos al eliminar la necesidad de procesar una gran cantidad de transacciones por mes y reducir las transacciones necesarias a un solo pago.