

Victor Pereyra



Ingeniero empresarial, Gestor y analista de proyectos (IPMA certificado), SCRUM Máster

Teléfono: +506 87983449 • Correo: vcc.pereyra@gmail.com | pmp@pereyraportfolio.com • Portafolio: pereyraportfolio.com

VALOR ESTRATÉGICO

Soy un ingeniero empresarial y especialista en gestión de proyectos enfocado en asegurar con procesos de innovación, mejora continua y toma de decisiones basada en datos, el éxito de iniciativas que impulsen la productividad y el crecimiento de las empresas. Este abordaje me ha permitido contribuir en diversos proyectos desde diseño industrial y tecnológico, transformación empresarial, hasta investigación y desarrollo (I+D). Consolidado así amplias competencias en administración y planificación estratégica, diseño y optimización de procesos, transformación digital, inteligencia empresarial, liderazgo de equipos multidisciplinarios y una alta capacidad en solución de conflictos, lo que me permite navegar desafíos complejos con precisión e innovación tanto en entornos ágiles como predictivos.

EXPERIENCIA

Director de proyectos e innovación

ULACIT, Costa Rica. Ago 2022 - Ene 2025

- Reestructuré del OpEx de tecnología, investigación y desarrollo, generando un ahorro del 12.5% del presupuesto institucional, permitiendome redistribuir los recursos estratégicamente y organizar las áreas bajo un esquema de administración COBIT-5. Así pude fundar nuevas unidades operativas más especializadas y con mayor capacidad instalada, sin aumentar OpEx ni requerir CaPex.
- Gestioné el proyecto STEM Pioneers, donde lideré un equipo multidisciplinario de academia, tecnología, operaciones e infraestructura y edificaciones para actualizar con éxito las instalaciones y equipamiento del Centro de Innovación Tecnológica (CIT) y las facultades de Ingeniería y Ciencias Médicas en la sede Metropolitana. Este proyecto permitió colocar a la universidad en la posición 1 de Centroamérica en innovación en el QS World University Ranking 2024.
- Dirigí la operación del proyecto Ulacit Servicios Cloud, que integró los servicios y herramientas de gestión institucional (ERP, LMS, CRM, SCM, HCM, entre otros). Logrando reducir un 22% de los gastos operativos, alcanzar un 90.2% de cumplimiento en la tasa satisfacción de experiencia cliente, aumentar la fidelización al 24.5% y crecer un 5.8% en 2024.
- Diseñé el proyecto Falcon Connectivity, enfocado en modernizar integralmente la conectividad del campus e implementar un innovador esquema de administración, con el objetivo de monetizar los servicios de digitales de la empresa.

Analista de investigación y desarrollo

Consultor independiente, Costa Rica. Nov 2019 - Ago 2022

- Apliqué modelos de análisis de datos en evaluaciones de rendimiento, riesgo, customer-feedback, entre otros, permitiendo automatizar procesos y aumentar la precisión de los resultados para la toma de decisiones gerenciales.
- Colaboré en la evaluación procesos de negocio para el aseguramiento de estándares ISO (9001, 14001, 27001, 22301) para optimizar la cadena de valor y mejorar la competitividad.
- Participé en el desarrollo de estudios de factibilidad y viabilidad técnica (VAN, TIR, TREMA) para evaluar proyectos de I+D.
- Como Product Owner, gestioné con alta eficacia los ciclos iterativos, aplicando métodos Lean y SCRUM en la administración del Backlog, la organización de recursos, la previsión de riesgos y el rápido levantamiento de bloqueos técnico-operativos.

Project Manager Junior

Universidad Hispanoamericana, Costa Rica. Set 2017 - Oct 2019

- Cogestioné para la Gerencia General el proyecto Smart Campus UH, enfocado en implementar infraestructura tecnológica para digitalizar y optimizar diferentes procesos administrativos y comerciales, así como el despliegue de infraestructura avanzada en áreas STEM y de simulación en las diferentes sedes de la universidad. El resultado más destacado del proyecto fue la entrega del Hospital de Simulación que fue reconocido en 2019 como el más grande y mejor equipado de Centroamérica, así como el Centro de Simulación Empresarial como uno de los primeros en Costa Rica.

Asistente de proyectos

BBVA, Argentina. Abr 2016 - Jul 2017

- Colaboré con el equipo de Innovación y Desarrollo en el proyecto "BBVA-Labs", un laboratorio tipo semillero o "Crowd-Inventing", para la promoción de la innovación y sostenibilidad empresarial en el ámbito financiero y tecnológico.

Asistente de investigación

ProDUS UCR, Costa Rica. Feb 2014 - Mar 2016

- Colaboré en diferentes proyectos de investigación elaborando reportería técnica, parametrización y análisis de datos.

EDUCACIÓN & CERTIFICACIONES

Licenciatura en Ingeniería Empresarial - Actualmente

Universidad Fidélitas. Gestión de sistemas digitales, administración y los procesos industriales.

Especialización en Administración de Proyectos - 2023

Tecnológico de Costa Rica. Graduado con honores. Acreditado por International Project Management Association (IPMA).

Certificación Profesional en Análisis de Datos - 2021

Google - Coursera. Acreditado por American Council on Education ACE. Verificador: www.credly.com/users/victorpereyra

Especialización en Gestión de Operaciones 4.0 - 2017

Universidad Austral - IAE Business School, Argentina. Con énfasis transformación digital empresarial.

Licenciatura en Arquitectura - 2016

Universidad de Costa Rica. Con énfasis en investigación aplicada.

HABILIDADES

Nivel avanzado

Gestión de proyectos (Waterfall, SCRUM, Lean)
Formulación de Project Charter, SOW, EDT
Estimación y administración de OpEx & CaPex
Estudios de factibilidad y viabilidad (VAN, TIR, TREMA)
Investigación y análisis de desarrollo
Gestión de innovación y transformación digital
Diseño y optimización de procesos
Control de presupuesto y línea base
Gestión y aseguramiento de calidad (QA)
Evaluación del desempeño
Desarrollo y dirección de equipos
Gestión del cambio y control de incidentes
Pruebas de usabilidad y aceptación de usuario (UAT)
PM Software: Project, Visio, Jira, Asana, Trello, Slack, Teams

Nivel intermedio - avanzado

Microsoft Excel & Power BI
Business Intelligence (BI)
Procesos ETL & Análisis de datos
RSutdio, MySQL, BigQuery, R, SQL
Diagramación de flujos, Raptor, Visio
Lean Six Sigma, COBIT5, ITIL
Monetización de servicios digitales
Estándares ISO 9001, 14001, 27001, 22301

Nivel intermedio

Machine Learning & Deep Learning
Python, Java, Apache NetBeans
Active Directory (AD), Azure
Oracle Cloud Infrastructure (OCI)

IDIOMAS

Español - Nativo

- Con habilidades profesionales en redacción y corrección de estilo.

Inglés - Intermedio

- Listening and speaking: Intermediate B2+ (BELT)
- Reading and writing: Intermediate B2+ (BELT)