

BSc Ingeniero Civil

- Lima, Perú
- www.linkedin.com/in/caobregon
- ★ caobregon@gmail.com
- +51 922 642 415

HERRAMIENTAS

- PMI, Agile, Lean, Scrum
 Conocimiento de metodologías ágiles para proyectos.
- Power BI

Visualización de datos para toma de decisiones.

• Trello / Jira

Organización y seguimiento de equipos.

- Gestión & Metodologías
 PM, MS Project, Confluence
- Excel avanzado

Tablas dinámicas, macros y reportes

AutoCAD Civil 3D

Diseño y modelado de obras civiles.

• Liderazgo Habilidades Blandas

Comunicación efectiva, liderazgo ágil, resolución de problemas, adaptabilidad, trabajo en equipo.

• Lenguajes de programación:

Python, MathLAb, C#, .NET, Java,
Node.js, JavaScript

CARLOS ALBERTO OBREGÓN GUERRA

RESUMEN PROFESIONAL

BSc Ingeniero Civil con formación en Ingeniería de Sistemas y amplia experiencia en entornos tecnológicos, actualmente cursando la Maestría en Dirección de la Construcción (UPC). Especializado en gestión de proyectos, planificación, control y optimización de procesos constructivos. Orientado a resultados, con capacidad para liderar equipos multidisciplinarios en proyectos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Lider tecnico - Banco Interbank (Olsa / Delaware / Evol / Itdata)

Perú

Junio 2015 - Presente

Lidero iniciativas tecnológicas estratégicas para los sistemas Core de negocio del banco, desde el análisis funcional hasta la validación final con usuarios, garantizando calidad, cumplimiento normativo y alineamiento con los objetivos estratégicos de la organización.

- Dirijo el modelado de procesos, definición de historias de usuario y validación de integraciones, coordinando con equipos de desarrollo, Equipo de calidad (QA) y negocio, bajo metodologías ágiles.
- Lidero ceremonias Scrum, priorización de backlog y seguimiento de métricas de desempeño técnico y funcional.
- Gestiono la documentación funcional en Confluence, modelado BPM y diseño de flujos para asegurar trazabilidad y escalabilidad de las soluciones.
- Aporto soporte técnico avanzado mediante análisis de datos con Python, consultas SQL.

Herramientas: JIRA, MS Project, Python, SQL, Bizagi, Visio, Azure DevOps, Postman, Visual Studio, Metodologías agiles - Scrum, Kanban, C#, JAVA, Node.js

Habilidades Clave

- Liderazgo en equipos ágiles y multidisciplinarios.
- Planificación y cumplimiento de proyectos.
- Desarrollo de estrategias tecnológicas y de negocio.
- Análisis de sistemas y resolución de problemas.
- Transformación digital e innovación
- Gestión de datos, nube e integración.
- Negociación y relacionamiento con stakeholders.
- Optimización de costos y recursos.
- Adaptabilidad y toma de decisiones bajo presión.

EDUCACIÓN

Maestría de Dirección de la Construcción

UPC - Perú Julio 2025 | en curso (2027)

BSc Ingeniería Civil

UPC - Perú Enero 2021 | Marzo 2025

Ingeniería de Sistemas

Universidad APEC - RD Enero 2004 | Agosto 2009

Analista Funcional TI - La Positiva (Paradigmasoft)

Perú

Octubre 2013 - Mayo 2015

Encabecé el análisis funcional y técnico en el desarrollo del Punto de Venta de Microseguros, liderando el ciclo completo de levantamiento, documentación, validación y despliegue de funcionalidades en múltiples canales comerciales.

- Coordiné con stakeholders del negocio y lideré equipos técnicos para transformar requerimientos en soluciones claras y escalables.
- Diseñé flujos funcionales y validé integraciones con sistemas core, asegurando cumplimiento regulatorio y calidad de entregables.
- Supervisé la implementación de arquitectura multicapa (MVC), integrando servicios web SOAP y APIs RESTful.
- Gestioné pruebas de integración y validación con SoapUI, SQL Server, Oracle y DB2.
- Aseguré la entrega dentro de plazos mediante la gestión de cronogramas con MS Project y control de versiones con TFS.

Herramientas: SQL Server, Oracle, Visual Studio, MS Project, metodologias Waterfall, C#

Software Engineer - Ferreiros (BizPartner)

Perú

Enero 2013 - Octubre 2013

Lideré el diseño y desarrollo de soluciones empresariales para automatizar procesos y mejorar la integración con sistemas ERP (SAP), contribuyendo a la eficiencia operativa del cliente.

- Coordiné con áreas de negocio para definir requerimientos y transformarlos en soluciones web y de integración de datos.
- Supervisé el desarrollo backend y frontend con VB.NET, C# y ASP.NET bajo arquitectura multicapa (N-Tier).
- Diseñé y optimicé modelos de datos en SQL Server y Oracle, asegurando alto rendimiento y escalabilidad.
- Implementé integraciones con SAP BAPI y servicios SOAP/XML, automatizando procesos clave del negocio.
- Lideré iniciativas de BI con Bizagi BPM y SSAS, apoyando la toma de decisiones con reportes avanzados.

Herramientas: Visual Studio, C#, SQL Server, Oracle, Bizagi BPM. MS Project

CERTIFICACIONES Y/O CURSOS

Machine Learning Foundations AWS - 2025

Introducing Generative Al Udacity - 2025

Lean Six Sigma Specialization Tecnológico de Monterrey - 2024

Leading: Human Resource Management and Leadership Specialization

Macquarie University - 2024

Python - SQL Basics for Data Science Specialization University of California, Davis - 2023

Test of English for International Communication (TOEIC)

UPC - 2023

Full Stack Developer Platzi -2022

Scrum Developer Scrum Master Scrum Product Owner

ScrumStudy - 2020

Blockchain - IBM Hyperledger CTIC - UNI - 2019

Tech Lead - Novalogiq

República Dominicana Octubre 2009 - Enero 2013

Lideré el diseño y desarrollo de soluciones empresariales para automatizar procesos y optimizar la integración con sistemas ERP (SAP), generando mejoras significativas en la eficiencia operativa del cliente.

- Coordiné con áreas de negocio para identificar necesidades estratégicas y transformarlas en soluciones digitales que aportaron valor a la organización.
- Supervisé un equipo de desarrollo conformado por un colaborador directo, asegurando el cumplimiento de plazos, calidad y objetivos del proyecto.
- Gestioné presupuestos y recursos tecnológicos destinados a las iniciativas, garantizando un uso eficiente y alineado a los objetivos corporativos.
- Impulsé proyectos de analítica y mejora de procesos mediante plataformas de BI y BPM, apoyando la toma de decisiones estratégicas con información confiable.

Herramientas: Visual Studio, C#, SQL Server, Oracle, Bizagi BPM. MS Project



EN NOMBRE DE LA NACIÓN

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

FACULTAD DE INGENIERIA

CARRERA DE INGENIERÍA CIVIL

La Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) confiere el Grado Académico de

Bachiller en Ingeniería Civil

a favor de

CARLOS ALBERTO OBREGON GUERRA

quien lo obtuvo el 24 de junio de 2025, después de haber cumplido los requisitos exigidos por las disposiciones legales y reglamentarias vigentes, expidiéndose el presente diploma para que se le tenga y reconozca como tal.

Lima, 25 de junio de 2025

(1)

Edward Michael Robert Roekaert Embrechts Rector

Diego Tomás Rafael Vega Castro-Sayán Secretario General Rosario Del Pilar Villalta Riega

Decano