
JESÚS LÁZARO BRAVO

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA DE COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

| #: (+51) 953761813 | @: jesuslazar0207@gmail.com | Lurigancho – Chosica – Perú
| URL: <https://www.linkedin.com/in/jesuslazar08/> |

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de la carrera de Ingeniería de Computación y Sistemas, con conocimientos sólidos en análisis del negocio, visualización y gestión de datos en procesos ETL para generar propuestas de valor basadas en datos en tareas como diseño de reportes, dashboards y automatización de procesos. Destaco por mi capacidad de análisis para la resolución de problemas, trabajo en equipo, adaptabilidad y dominio de herramientas como Excel, Power BI, SQL y Python.

EXPERIENCIA LABORAL

BIMCORP ® | Agosto 2023 – Febrero 2024

Empresa que opera en el sector de consultoría y servicios a empresas, especializada en la gestión de proyectos y la implementación de la metodología BIM.

Cargo: Analista de Datos Junior

Objetivo del Puesto:

- Encargado del proyecto hospitalario de Matucana para el desarrollo y la mejora de procesos aplicados al análisis, gestión, visualización y modelado de datos bajo la metodología BIM y el uso de software especializado como Microsoft Excel, Power BI, SQL Server y Revit.

Logros:

- Incrementé la eficiencia del proyecto mediante el modelado y la organización de los componentes en tablas categorizadas en Revit y SQL Server, logrando una reducción del 20% en tiempos de procesamiento de información y mejorando la precisión en la estructuración de datos.
 - Implementé soluciones de visualización en Power BI y macros en Excel con VBA, incrementando en un 30% la capacidad de toma de decisiones estratégicas mediante reportes interactivos y acceso seguro a información crítica del proyecto.
-

PROYECTOS ACADÉMICOS

UrbanX | 2024 | Universidad San Martin de Porres

<https://github.com/LeonardoYC/urbanx.git>

Tecnologías: ASP.NET Core | Bootstrap | DBeaver | PostgreSQL | C# | IA (ML.NET) | APIs | Figma

- Diseñé un sitio web responsive para la venta de ropa urbana, integrando análisis de datos con ML.NET para clasificar opiniones de clientes. Además, implementé funcionalidades CRUD y gestioné APIs para consumo y producción con Swagger.

Museo Convento de Los Descalzos | 2024 | Universidad San Martin de Porres

<https://github.com/tatiana17899/MUSEODESCALZOS.git>

Tecnologías: ASP.NET Core | Bootstrap | DBeaver | PostgreSQL | C# | IA (ML.NET) | APIs | Figma

- Desarrollé un sitio web responsive bajo la metodología ágil SCRUM para la mejora del proceso de venta de entradas del museo, integrando IA para analizar las opiniones de los clientes con ML.NET. Además, gestioné funcionalidades CRUD y consumí y creé APIs junto con Swagger.

Equipo de Vóley FIA - USMP | 2024 | Universidad San Martin de Porres

Tecnologías: SpringBoot | Oracle Database | Oracle SQL Developer | Access | Excel | Bootstrap | Java

- Desarrollé un sistema para registrar y gestionar datos de jugadoras, asistencia y rendimiento del equipo de vóley de la FIA-USMP. Asimismo, apliqué técnicas de normalización, modelado y consultas de datos, con una interfaz web responsive y funcionalidades CRUD.

Maki Sumaq | 2023 | Universidad San Martin de Porres

Tecnologías: SpringBoot | MySQL | SQLite | Android Studio | Bootstrap | Java

- Diseñé una interfaz web y móvil responsive para promover la venta de ropa textil artesanal cuzqueña con funcionalidades CRUD y técnicas de normalización, modelado y consultas para mejorar el análisis de datos clave.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Estudiante de Ingeniería de Computación y Sistemas

Universidad San Martin de Porres | 2025 – Presente | 7mo ciclo

LOGROS Y CERTIFICADOS

Certificados por el desarrollo de proyectos tecnológicos

Universidad San Martin de Porres | EXPO EPICS | 2023 – 2024

Certificado de Ingles Avanzado

Instituto Cultural Peruano Británica | Setiembre 2022

Certificado de Excel Profesional

Instituto ZEGEL | Octubre 2021

CURSOS Y FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Instituto Cultural Peruano Británica

Inglés Avanzado | Enero 2020 – Setiembre 2022

Instituto ZEGEL

Curso de Excel Profesional | Agosto 2021 - Octubre 2021

Instituto CIBERTEC

Curso de Data Analytics Power BI | Diciembre 2024 – Presente

COMPETENCIAS

- **Idiomas:** Inglés Avanzado | Francés Básico
- **Herramientas tecnológicas:** HTML y CSS Intermedio | Bootstrap Intermedio | Tailwind CSS Intermedio | Java Intermedio | Python Intermedio | SQL Intermedio | ASP.NET Core Intermedio | C# Intermedio | Javascript Intermedio | C++ Básico | R Intermedio | Docker Básico | Astro Intermedio | Android Studio Intermedio | SpringBoot Básico
- **Habilidades sociales:** Comunicación efectiva | Resolución de problemas | Capacidad de análisis | Proactividad | Liderazgo | Trabajo en equipo | Adaptabilidad | Autodisciplina
- **Software:** Excel Avanzado | Power BI Básico | Azure Básico | DBeaver | Github y Git | Figma | Revit Básico | Bizagui Modeler Intermedio | MS Project Intermedio | Access Intermedio | MS Office Avanzado | SQL Server Intermedio | MySQL Intermedio | Oracle Database Intermedio | PostgreSQL Intermedio | SQLite Intermedio