# **Edwards Barboza Caicay**

Lima-Perú - +51 984126704 – edwards.barboza@hotmail.com

<u>LinkedIn</u> | <u>GitHub</u> | <u>Porfolio</u>

Desarrollador Full Stack con amplia experiencia en la implementación y optimización de sistemas de gestión de usuarios, controles financieros y generación de reportes finales, aplicando arquitecturas como MVC y Microservicios. Especializado en el uso de tecnologías como Python, Java, MySQL y SQL Server, con un enfoque destacado en la gestión eficiente y segura de la información.

#### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

# Full Stack Developer – Afisca, Lima-Perú

05/2024 – 11/2024

## Responsabilidades:

- Migración de datos desde MongoDB a MySQL optimizando los procedimientos almacenados para consultas complejas y reducción del costo de alojamiento de la base de datos.
- **Diseño de prototipos (mockups)** para la interfaz de sistema de reportes financieros usando **Figma**, priorizando usabilidad y visualización de datos.
- **Desarrollo de la interfaz gráfica (GUI)** usando **PySide6,** integrando tablas dinámicas, formularios de entrada y visualización de reportes en tiempo real.
- Implementación de capa de acceso a datos mediante MySQL conector/Python, asegurando conexiones seguras y gestión eficiente de transacciones.
- Creación de APIs RESTful para comunicación entre PySide6(frontend) y MySQL.
- Creación de Endpoints para operaciones CRUD de datos financieros y resultados de análisis con Pandas.
- Desarrollo de algoritmos de búsqueda avanzada con recursividad en directorios, soportando filtros por nombre, extensión y metadatos, reduciendo tiempo de ejecución en 40%.
- Procesamiento y extracción masiva de texto con PyPDF2 y Regex para estructuración de datos.
- Análisis y transformación de datos extraídos de PDFs en DataFrames mediante la librería PANDAS.
- Desarrollo de sistema asíncrono de generación de reportes en Excel (OpenPyXL) y PDF (PyPDF2), evitando bloqueos en la interfaz mediante hilos.
- Presentaciones semanales de avances a stakeholders.
- Control de versiones con Git/GitHub, usando ramas y pull requests para colaboración.

## **Tech Stack:**

- **Frontend:** PySide6, Figma.
- Backend: Python, FastAPI, MySQL, Pandas.

#### **Tools:**

- Git/GitHub
- MySQL Connector/Python
- PyPDF2 + Regex
- OpenPyXL
- Visual Studio Code

## Responsabilidades:

- Administración y soporte del sistema ERP Defontana, incluyendo gestión documental, cambio de moneda y capacitación a usuarios.
- Desarrollo de aplicaciones en **Visual Basic for Applications (VBA)** para automatizar procesos administrativos, incluyendo generación de cotizaciones, notas de compra y reportes contables.
- Implementación de macros avanzadas en Excel para reducir tiempos de procesamiento y **mejorar la trazabilidad de datos.**
- Diseño e implementación de formularios interactivos para captura de datos, integrando validaciones y cálculos automáticos.
- Migración y limpieza de datos desde hojas de cálculo a estructuras organizadas dentro del ERP.
- Análisis de requerimientos funcionales con stakeholders y creación de documentación técnica del sistema automatizado.
- Optimización de flujos de trabajo administrativos mediante **soluciones low-code**, aumentando la eficiencia operativa.
- Control de versiones mediante backup estructurado de plantillas Excel y sistemas de control interno.

#### Tech Stack:

- Frontend: Formularios interactivos en Excel con VBA.
- Backend: Visual Basic for Applications (VBA), lógica de negocio embebida.
- Bases de datos: Conexiones simples con hojas de cálculo estructuradas como BBDD internas.

#### Tools:

- Excel + VBA
- Microsoft Office Suite
- E RP Defontana
- Visual Studio 2019 (automatización puntual)
- Documentación con Word y Visio

### **Habilidades Técnicas:**

#### Desarrollo de Aplicaciones:

- o Lenguajes de Programación: Java, Python, JavaScript, Visual Basic.
- Librerías y Frameworks: React, NodeJS, Django (MVT), PySide6, PySimpleGUI.
- o Arquitecturas: Modelo Vista Controlador (MVC), Modelo Vista Template (MVT).
- o Entornos de Desarrollo: Visual Studio 2019, Visual Studio Code.

#### • Gestión de datos:

- o Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL, SQL Server.
- Diseño y gestión de bases de datos: Diseño de esquemas, creación de diagramas de flujo y diagramas entidad-relación, migración de datos entre motores, implementación de seguridad en el acceso a los datos.
- Manejo del flujo de datos y optimización de consultas:
  - Optimización de consultas SQL y manejo eficiente de datos para mejorar el rendimiento de sistemas contables, administrativos y de gestión documental.

# Despliegue:

- Cloud Platform: Google Cloud Platform (GCP).
  - Uso de servicios de GCP para despliegue y administración de aplicaciones, bases de datos y soluciones cloud nativas.

- o Contenedorización y Despliegue: Docker.
  - Creación de contenedores Docker para facilitar la implementación, pruebas y escalabilidad de proyectos.

## Automatización y Productividad:

 Automatización de procesos administrativos mediante Visual Basic en Excel, incluyendo generación automática de reportes, cotizaciones y hojas de cálculo optimizadas.

## Hardware y Electrónica:

 Participación en proyectos con Arduino y microcontroladores, presentando soluciones en ferias tecnológicas.

# Marketing Digital y SEO:

- o Estrategias de SEO: Desarrollo de estrategias para mejorar la visibilidad en buscadores.
- o Investigación de palabras clave:
  - Uso de herramientas para análisis y optimización de contenido.
- Análisis de rendimiento:
  - Monitoreo con herramientas como Google Analytics.

#### • Idiomas:

Español: Nativo

Inglés: Intermedio (B1 – Certificado por SENATI)

### • Formación Académica:

- Desarrollo de Sistemas de Información Instituto Tecnológico IDAT (2018 2022)
- o Inglés SENATI (2022 2023)
- Oracle Next Education (2023 2024)
- o Aprendizaje Autónomo Continuo Actualidad
  - Autoformación en tecnologías emergentes, ejecución de proyectos personales, profundización en herramientas modernas de desarrollo, tanto Frontend como Backend.