

ANGELLO MARCELO PORTILLA AVILES

INGENIERO DE SISTEMAS

Correo: aportillaav@ucvvirtual.edu.pe

Celular: +51 928 890 376 [LinkedIn](#): Marcelo Portilla [Github](#): Marcelo Portilla

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante de 9.^º ciclo de Ingeniería de Sistemas con experiencia como practicante en desarrollo y control de calidad de software. Manejo tecnologías como Angular, Python, JavaScript, TypeScript, PHP, SQL y JSON, además de conocimientos en Power BI y análisis de datos. He participado en procesos de aseguramiento de calidad (QA), ejecución de pruebas, monitoreo del progreso del equipo de desarrollo y apoyo en la implementación de funcionalidades. Poseo habilidades para crear interfaces funcionales aplicando principios de UI/UX, trabajar bajo metodologías ágiles como Scrum y adaptarme rápidamente a nuevas herramientas.

EXPERIENCIA LABORAL

Superintendencia Nacional de Administración

Tributaria (SUNAT)

Asistente en Gestión de Bases de Datos

Agosto 2024 – noviembre 2024

Conocimientos aplicados: SQL, Power BI, Excel Avanzado, Normalización de Datos, Análisis de Información Tributaria.

Logros

- Automatización de reportes con Power BI y macros de Excel, reduciendo el tiempo de preparación de reportes internos en 35 % (3.5 h/día).
- Detección y corrección de inconsistencias en registros históricos tributarios, mejorando la precisión de datos en un 20 %. (2h/día).
- Estandarización y limpieza de bases de datos institucionales, reduciendo errores de carga en 25 %. (1h/día).
- Creación de dashboards dinámicos en Power BI para la visualización de indicadores tributarios, agilizando la consulta de información en 40 %. (1h/día)

COMPINA SAC

Practicante de Desarrollo y QA

Octubre 2025 – Diciembre 2025

Conocimientos aplicados: PHP, JSON, SQL, WordPress, Pruebas QA, Control de versiones, Documentación técnica, Análisis de requerimientos.

Logros

- Monitoreo del trabajo de programadores y validación de funcionalidades, asegurando entregas sin errores (6 h/semana).
- Ejecución de pruebas funcionales y regresivas, reduciendo fallos en producción en 30% (5 h/semana).
- Identificación y reporte de bugs, mejorando la estabilidad del sistema en 25% (4 h/semana).
- Elaboración de casos de prueba y seguimiento de incidencias, acelerando tiempos de corrección en 20% (3 h/semana).

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Universidad Cesar Vallejo - Ingeniería de sistemas
- Ciclo: 9vo Ciclo
- Orden de mérito: Quinto Superior

TECNOLOGÍAS / IDIOMAS

TYPESCRIPT: Intermedio

JAVASCRIPT: Intermedio

PHP: Intermedio

SQL Server / SQL Developer: Intermedio

GIT: Intermedio

MS OFFICE: Intermedio

WordPress: Intermedio

POWER BI: Intermedio

PYTHON: Intermedio

INGLÉS: Intermedio B2

C#: Básico

Excel: Avanzado

Asana: Básico

React: Básico

Java: Intermedio

NET Core / ASP.NET: básico

Power Platform: Básico

Notion: Intermedio

AsureSQL: Básico

SCRUM: Intermedio