

ANTONIO SARMIFNTO

Bachiller en Ingeniería de Sistemas







antoniosaryon155@gmail.com



+51 969737204



Nicanor Arteaga 653, San Borja Lima, Perú

PERFIL PROFESIONAL —

Graduado en Ingeniería de Sistemas con predilección por el Desarrollo de Software, con muy buena capacidad lógica y creatividad al momento de plantear soluciones. Cuento con gran capacidad para el trabajo en equipo, habiendo trabajado previamente bajo metodologias ágiles. Siempre abierto a la adquisición de nuevos conocimientos, siguiendo un enfoque organizado, y de manera responsable. Resalto también por el adecuado dominio de habilidades blandas, demostrando siempre empatía con los demás.

EXPERIENCIA LABORAL -

Practicante Pre-Profesional en Área de Estrategias y Finanzas en TI Banco de Crédito del Perú (BCP) | (2021-2023)

- Encargado de efectuar optimizaciones y automatizaciones para obtener mejoras en el cumplimiento del SLA establecido para la atención de pedidos de usuarios.
- Desarrollador de Aplicativos en PowerApps integrados con flujos automáticos construidos en PowerAutomate.
- Programador de Macros en Microsoft Excel para la generación de reportes.
- Responsable de la elaboración de Dashboards para la visualización de información con PowerBI

Referencias:

Jenny Tarazona (+51 941476287) | César Damián (+51 987966948)

Practicante Profesional en Instituto de Investigación Científica (IDIC) Universidad de Lima | (2023)

- Diseño y programación del software "Arriesgados", un juego serio utilizado como herramienta de investigación gamificada.
- Elaboración de reportes técnicos sobre el proceso de Desarrollo del Software en cuestión
- Proporcionar asistencia técnica durante pruebas con usuarios.

Referencias:

Percy Diez(+51 997377632) | Enrique Samanamud(+51 944445680)

FDUCACIÓN

Universidad de Lima (2018-2023)

Perteneciente al 5to superior de la facultad de Ingeniería de Sistemas.

ACERCA DE MÍ

Fecha de Nacimiento: 24/10/2000

Edad: 23 años Estado civil: Soltero

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS Y CERTIFICACIONES

WE – Educación Ejecutiva:

- Analisis de Datos con Python
- Machine Learning con Python
- **Microsoft SQL Server**
- Microsoft PowerBI
- Transformación Digital

Centro de Idiomas Universidad del Pacífico:

Inglés Nivel Intermedio

OTROS CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES:

Lenguajes de Programación (nivel intermedio):

- **Pvthon**
- C# (.NET)
- C++
- JAVA
- JavaScript

(React)

- TypeScript (Angular)
- Kotlin
- VBA Excel
- **SQL y NOSQL**

Herramientas de Power Platform:

- **Power Apps**
- **Power Automate**

Herramientas de Visualización de Datos y reportes.

Power BI

Motores de Desarrollo de Videojuegos:

- UNREAL ENGINE
- UNITY