

bruno.lopez292929@gmail.com



Cel: +51 902618788



Lima, Peru



Bruno Garcia

Desarrollador Backend

SOBRE MÍ

- Estudiante universitario con pasión por la programación
- Perseverante ante desafíos tecnológicos
- Alta capacidad de adaptación a nuevos entornos
- Responsable y comprometido con las tareas asignadas
- Entusiasta del aprendizaje continuo en el campo tecnológico

EXPERIENCIA

ASISTENTE TI | FONDO DE EMPLEADOS DEL BANCO DE LA NACION

2025 (Junio) - Presente

- Desarrollo full stack: He transformado aplicaciones desktop en soluciones web usando Angular para frontend y C# o Java para backend con sus respectivas APIs.
- Testing: He testeado aplicaciones aplicando conocimientos de pentesting y reversing para identificar vulnerabilidades y validar funcionalidades antes del despliegue.

HABILIDADES TECNICAS

- Programación en Python , C#, Angular
- Consumo e implementación de RESTful APIs
- Reversing en aplicaciones de escritorio
- Diseño de aplicaciones de escritorio
- Bases de datos SQL
- Metodologías ágiles (SCRUM)

HABILIDADES BLANDAS

- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Pensamiento crítico
- Gestión del tiempo
- Capacidad de aprendizaje autónomo

IDIOMAS

Inglés



CERTIFICADOS

- Scrum Fundamentals Certified.
- Linux Essentials.
- Junior Cybersecurity Analyst Career Path.
- Python Essentials 2.
- Python Essentials.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Estudiante Universitario, Universidad Privada del Norte , 2022 - 2027

bruno.lopez292929@gmail.com



Cel: +51 902618788



Lima, Peru



Bruno Garcia

Desarrollador Backend

PROYECTOS

- Feban-Seguridad: es un microservicio de seguridad bancaria en .NET Core y Angular que gestiona autenticacion JWT, control de usuarios, perfiles de acceso y auditoria completa.
- AquaTrack-Peru - Sistema para visualización geoespacial de puntos de abastecimiento de agua en Lima
- QoriPunku - Sistema de control Acceso con Camara mas Validacion por RFID + Verificacion Remota usando whatsapp

TECNOLOGIAS

- Lenguajes: Java | Python | PHP | SQL
- Frameworks o Librerias : Angular | Bootstrap | Codelgniter
- Bases de Datos: MySQL | SQL SERVER
- Herramientas de Desarrollo: VS Code | Android Studio | XAMPP | Arduino IDE
- Sistemas Operativos: Windows | Linux
- Diseño: Figma



<https://github.com/ihackurass>



<https://www.linkedin.com/in/brunojesgarlop/>



<https://ihackurass.github.io/>