

BRAYAN NIETO UGARTE

Lima, Lima | Tel: +51 932 429 897 | brayannietougarte@gmail.com LinkedIn: www.linkedin.com/in/brayan-nieto-ugarte | GitHub: www.github.com/BrayanNU

RESUMEN PROFESIONAL

Egresado de Ingeniería de Sistemas e Informática, con interés en posiciones junior y prácticas profesionales en TI. Experiencia en proyectos de desarrollo web frontend, participando en la implementación de interfaces de usuario y consumo de APIs REST, además de análisis de datos y soporte técnico. Manejo de React, JavaScript, HTML, CSS, Node.js, Express, SQL, Power BI, Figma y Git/GitHub, con conocimientos básicos de Linux. Capacidad para desempeñarme en soporte TI, mesa de ayuda e infraestructura, con enfoque en aprendizaje continuo, resolución de problemas y metodologías ágiles. Disponibilidad inmediata para prácticas profesionales o posiciones junior en cualquier modalidad.

EXPERIENCIA (PROYECTOS RELEVANTES) (PROYECTOS RELEVANTES)

SOPORTE TI E INFRAESTRUCTURA — Proyecto Académico

- Configuración de PC, instalación de software, mantenimiento preventivo y correctivo de hardware.
- Soporte a usuarios, registro de incidencias y tareas propias de mesa de ayuda / service desk.
- Pruebas de servicios web (Web Services) con PHP y MySQL.
- Administración básica de servidores Windows y Linux a nivel académico.
- Configuración de redes LAN/WiFi e IPs.

SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL DE VELOCIDAD — Proyecto Académico

- Desarrollo de un sistema web con rutas en tiempo real para mejorar la visualización de unidades.
- Implementación de alertas automáticas por exceso de velocidad y mapa interactivo con API REST.
- Tecnologías: JavaScript, PHP, MySQL, Git/GitHub.

SISTEMA DE GESTIÓN Y RESERVA DE ESTACIONAMIENTO (WEB Y MÓVIL) — Proyecto Académico

- Desarrollo de solución multiplataforma para la gestión de espacios y reservas en tiempo real.
- Desarrollo con React, Node.js, Express, HTML, CSS y JavaScript.
- Integración de autenticación, control de disponibilidad y consumo de APIs.
- Despliegue y control de versiones con Git/GitHub.

SITIO WEB PARA EMPRESA DE TRANSPORTE — Proyecto Académico

- Diseño responsivo y estructural utilizando HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript y SQL.

SISTEMA DE VENTAS PARA FARMACIA, TRANSPORTE Y HOTELERÍA — Proyecto Académico

- Desarrollo de módulos para registro, control de stock y procesamiento de ventas.

EDUCACIÓN

Universidad Tecnológica del Perú, Ingeniería de Sistemas e Informática — Egresado (2021 – 2025). Cursos relevantes: Programación Orientada a Objetos (POO), Arquitectura Orientada a Servicios (SOA), Programación Web, Estructuras de Datos, SQL, Sistemas Operativos (Windows / Linux), Redes I y II, Data Center.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes: JavaScript, Java, SQL, Python (básico)
- Web: HTML, CSS, Bootstrap, React (básico)
- Backend: Node.js, Express
- Bases de datos: MySQL, SQLite, phpMyAdmin, SQL intermedio
- APIs: Desarrollo y consumo de APIs REST
- Control de versiones: Git, GitHub
- Sistemas Operativos: Windows, Linux (básico), Microsoft (Windows)
- Administración de servidores Windows y Linux (nivel académico)
- Web Services (PHP, MySQL)
- Soporte técnico / Mesa de ayuda / Service Desk
- Configuración de PC, reparación de equipos, mantenimiento preventivo/correctivo
- Infraestructura básica: Redes LAN/WiFi, configuración de Ips
- Diseño y prototipado: Figma (básico)
- Visualización de datos: Power BI
- Metodologías: Scrum / Ágiles
- Ofimática: Word, Excel intermedio, PowerPoint, Outlook, Office 365

HABILIDADES BLANDAS

Trabajo en equipo | Comunicación efectiva | Adaptabilidad | Aprendizaje autónomo | Perseverancia | Informática

IDIOMAS

Inglés — Nivel básico

DISPONIBILIDAD

Inmediata Inmediata — Modalidad híbrida o Presencial — Prácticas