

Jonathan Prieto Abasolo

Calle Madreselva 121 Dpto. 403

Surco • Lima

Tel: (+51) 985 804 213

Email: jonathan.prieto@me.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/jonathan-prieto-47867812a/>

19 años • DNI: 70314476



Estudiante de Ciencia de la Computación en UTEC, trilingüe, interesado en el área de **Robotic Process Automation**. Experiencia programando en UiPath, Python, C++, HTML, CSS y Arduino tanto industriales como para prototipado. Conocimientos en mantenimiento e instalación de servidores y redes. Formación para la instalación y reparación de equipos de grabado láser. Becario del diplomado “FabAcademy”, apoyado por el MIT.

Experiencia profesional

Feb. 19 – Act.

PricewaterhouseCoopers

Lima, Perú

Empresa con una red de firmas presente en 158 países con más de 250,000 personas comprometidas con entregar calidad en los servicios de auditoría, impuestos y consultoría de negocios.

Practicante en Management Consulting (RPA):

- Desarrollo de bots para la automatización de procesos empresariales.
- Desarrollo de un OCR con Pytesseract para extracción de información en documentos bancarios.
- Integración de Código en Python con UiPath.
- Implementación de Anturis en Servers para la supervisión de los recursos de estos.
- Instalación de un sistema de acceso remoto a los servidores.
- Iniciado de Robots de UiPath desde un ejecutable (.exe) o Servidor web en Python.

Ago. 17 – Feb. 19.

PRITECH SAC

Lima, Perú

Empresa dedicada a la fabricación y comercialización de maquinaria peruana y europea en Perú y en toda Africa francófona.

Técnico y programador:

- Instalación y mantenimiento de equipos láser para logística industrial.
- Programación de PLCs Arduino para IIOT (*Industrial Internet Of Things*)
- Creación de un modulo de faja transportadora conectada para un curso de IIOT en la PUCP.
- Creación de un sistema VPN para manejo de equipos láser a distancia.
- Manejo de la parte de TI de la empresa.

Mar. 18 – Dec. 18.

UTEC

Lima, Perú

La Universalidad de Ingeniería y Tecnología es una universidad privada sin fines de lucro.

Mentor:

- Desarrollo de actividades con el fin de ayudar a los alumnos de primer ciclo a tener una mejor integración en la universidad y tomar decisiones apoyadas en la experiencia del mentor. (Peer Mentoring)

Jul. 17 – Oct. 17

Misiones Rurales

Lima, Perú

Misión Huascarán es una iniciativa de APES Misiones Rurales, una asociación civil sin fines de lucro, que busca el desarrollo integral y la promoción social de poblaciones vulnerables en zonas rurales del Perú. (Asociación apoyada por Eduardo Hochschild)

Desarrollador Web:

- Desarrollo de la página web tanto para misiones rurales como para misión Huascarán.
- Implementación de sistema de sistema de mailing.

Nov. 16 – Abr. 17

Grupo Los Inkas

Lima, Perú

Family office especializado en inversiones en Bienes Inmuebles e Inversión Privada.

Encargado de TI:

- *Deployment* de una nube privada para manejo de la data
- Instalación y mantenimiento de un servidor para correos, dominios y sistema contable.
- Instalación y configuración de DVRs para cámaras de seguridad con acceso remoto.
- Manejo de central telefónica Panasonic con sistema de Softphone.
- Desarrollo de la página Web para los Inkas y la Salchipapería.
- Compra e instalación de todo el material informático para locales de fast food.
- Armado de computadoras
- Manejo de la parte TI de 8 locales y de las oficinas con un total de 60 computadoras.

Educación

2017 - Al día	Universidad de Ingeniería y Tecnología Estudiante de pregrado de la carrera de ciencias de la computación.	<i>Lima, Perú</i>
2013 - 2016	Colegio Peruano Británico Graduado con distinciones del programa de bachillerato internacional con especialización en ITGS (Información de la Tecnológica en una Sociedad Global)	<i>Lima, Perú</i>
2004 - 2013	Liceo Francés Jean-Mermoz Desarrollo de la escolaridad secundaria en el programa especial de educación europea (Manejo de 3 idiomas y entendimiento de la cultura europea).	<i>Dakar, Senegal</i>

Datos personales

Idiomas:	Francés y Español: bilingüe Inglés: Nivel avanzado (B2)
Informática:	Microsoft Office, Uipath, Python, C++, HTML, CSS, Arduino
Hobbies:	Desarrollo de proyectos electrónicos, bicicleta.