

### PERFIL

Bachiller en ingeniera de sistemas, a lo largo de esta me he enfocado en el desarrollo de software, especialmente en el desarrollo full stack. Busco poder impulsar mi carrera y participar en proyectos interesantes que puedan aportar un valor agregado a las organizaciones.

### CONTACTO

- Lurigancho Chosica
- in /John Inga Lapa
- +51 912719166
- johnyulberingalapa @gmail.com
- John Inga Lapa
- Portafolio

## IDIOMAS

- ✓ Español (Natal)
- ✓ Inglés (Intermedio)

# **JOHN INGA LAPA**

DESARROLLADOR FULL STACK

### EXPERIENCIA

**Desarrollador Full Stack /** E.T Santa Cruz de Huachipa S.A.C / septiembre 2022 – diciembre 2022.

Desarrollo de un sistema web para el proceso de cobranza utilizando Laravel 8, Vue.js y MySQL.

#### Mis funciones:

- Desarrollar y probar funcionalidades
- Administración de roles y permisos
- Desarrollo de migraciones
- Ejecución de pruebas funcionales

**Desarrollador Full Stack /** Promolider ORG / marzo 2022 – agosto 2022.

Implementación de un CRM utilizando Laravel 8, Vue.js y MySQL.

#### Mis funciones:

- Desarrollar y probar APIS
- Desarrollar y probar funcionalidades
- Integración de pasarelas de pago
- Administración de roles y permisos
- Desarrollo de migraciones
- Ejecución de pruebas funcionales

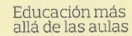
#### CONOCIMIENTOS

- PHP Laravel 8 (+1 año)
- Vue.js (+ 1 año)
- **SQL** (+1 año)
- JavaScript (+1 año)
- HTML, CSS y Bootstrap (+1 año)
- GitHub (+6 meses)
- Testing (+6 meses)
- Python (+6 meses)

## EDUCACIÓN

Ingeniería de Sistemas |2018 – 2022 |
Universidad Cesar Vallejo

### **CERTIFICADOS**





## **CERTIFICADO**

OTORGADO A

#### INGA LAPA JOHN YULBER

#### como: DESARROLLADOR WEB Y APLICACIONES MÓVILES

Por haber cumplido satisfactoriamente las condiciones establecidas en el currículo "C" de la Carrera Profesional de INGENIERÍA DE SISTEMAS, de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

Lima, 4 de julio de 2022





**OpenEDG Python Institute Authorized Academy Program** 



Statement of Achievement

## **PCAP: Programming Essentials in Python**

The graduate of the *PCAP: Programming Essentials in Python* course, administered by the undersigned instructor, and provided by **Cisco Networking Academy**® in collaboration with **OpenEDG JavaScript Institute**:

- · knows the universal concepts of computer programming, including variables, data structures, algorithms, control flow, functions, and exceptions;
- can proficiently use the developer tools, the runtime environment, and the syntax and semantics of the Python language;
- can use fundamental programming techniques, best practices, customs, and vocabulary, including the most common standard library functions in Python 3;
- can write Python programs using standard language infrastructure, and knows the means by which to resolve typical implementation problems;
- knows how to work with modules and packages, process text and binary files, and use generators, iterators, and closures;
- understands the fundamentals of object-oriented programming (OOP) and the way they are adopted in Python.

John Yulber Inga Lapa Student		
UCV - Trujillo Academy Name		
Peru	18/03/2021	
Location	Date	

Laura Quintana Laura Quintana VP & General Manager, Cisco Networking Academy