



Arakaki\_18@outlook.com



960596645



Ex Fundo Santa Rosa,  
Distrito de Lurín



Peruano



72669244



Soltero

## FORMACIÓN

Ingeniería Industrial : II  
ciclo

**UNIVERSIDAD PERUANA  
DE CIENCIAS**

Ingeniería Industrial: II  
ciclo

**UNIVERSIDAD  
TECNOLOGICA DEL PERU**

En pausa: Ingeniería de  
software con I.A.

**INSTITUTO SENATI**

Curso AUTOCAD:  
Completo  
**IDAT**

PYTHON - INTERMEDIO: 9  
meses

**PROGRAMACION  
BACKEND**

HTML, CSS  
**PROGRAMACION BASICA**

## IDIOMAS

**Español:** Idioma nativo

**Inglés:** B1  
Intermedio

# YAMIZAKI ARAKAKI CHAVEZ

## HISTORIAL LABORAL

### Mantenimiento de PC

- Ensamblaje y limpieza de equipos para mayor tiempo de vida útil

### Mantenimiento de Software (PC)

- Formateo de computadoras
- Optimización de software
- Instalación de software indispensables

### Digitador

- Transcripción de documentos (tipeos)
- Cambios de formato
- Scanners
- Modificaciones de PDF

Enero 2016 - Octubre 2022

### Fotografía y copias El Chavo - Responsable de atención al cliente

- Brindar asesoría sobre tramites por internet
- Encargado de caja
- Digitador (Office)
- Editor de fotografías básicas
- Editor de videos básicos
- Manejo de P.O.S. para pagos con tarjetas

## APTITUDES

- Creo en el trabajo de equipo. Se reconocer que en ciertas circunstancias se tiene que ser líder y en otras seguidor.
- Me gusta implementar ideas que ayuden a la mejora del rendimiento de producción sin perder eficacia.
- Aprendo bastante rápido de forma empirica.
- Me propongo retos dentro de mis labores para llegar a tener la mejor producción posible.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### CONOCIMIENTOS ADICIONALES:

- Photoshop (Básico)
- Blender (Básico)
- Word (Intermedio)
- Excel(Básico)
- Ingles técnico para programadores
- Dominio de instrumentos musicales

Statement of Achievement

# PCAP: Programming Essentials in Python

---

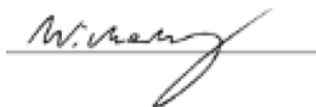
The graduate of the *PCAP: Programming Essentials in Python* course, provided by **Cisco Networking Academy®** in collaboration with **OpenEDG Python Institute**:

- 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.

**Yamizaki Arakaki**

---

Student



Maciek Wichary  
VP & CEO, OpenEDG

**02/10/2022**

---

Date



## Introducción a IoT

Por haber finalizado el curso Cisco Networking Academy® Introduction to IoT (Introducción a IoT de Cisco Networking Academy®) y por haber demostrado las capacidades necesarias para hacer lo siguiente:

- Explicar cómo IoT y la transformación digital tienen un impacto positivo en las empresas y los gobiernos.
- Explicar la importancia que tienen el software y los datos para la sociedad y las empresas digitales.
- Explicar las ventajas de la automatización y la inteligencia artificial para la transformación digital.
- Explicar los conceptos de las redes basadas en la intención.
- Explicar la necesidad de seguridad mejorada en el mundo digitalizado.

**Yamizaki Arakaki**

---

Estudiante

**SENATI-Sede Villa el Salvador**

---

Nombre de la academia

**Peru**


---

Ubicación

**12/09/2021**

---

Fecha



Laura Quintana  
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

## Get Connected

Por completar el curso Get Connected del programa Cisco Networking Academy, y demostrar la habilidad de realizar lo siguiente:

- Identificar los diferentes tipos de computadoras, los componentes internos y los dispositivos externos.
- Explicar la estructura de directorios en Microsoft Windows, así como trabajar con carpetas y manipular archivos usando un editor de texto.
- Explicar que es un red de computadoras, como navegar y buscar en Internet y utilizar el correo electrónico.
- Crear cuentas y utilizar varios tipos de redes sociales incluyendo Facebook, LinkedIn y YouTube.
- Identificar problemas comunes e implementar una solución simple a nivel de hardware, software y de red.

**Yamizaki Arakaki**

---

Estudiante

**SENATI-Sede Villa el Salvador**

---

Nombre de la academia

**Peru**


---

Ubicación

**18/08/2021**

---

Fecha



Laura Quintana  
VP & General Manager, Cisco Networking Academy



29-sep-2022

# Yamizaki Yors Arakaki Chavez

completó con éxito

## Crash Course on Python

un curso en línea sin crédito autorizado por Google y ofrecido a través de Coursera

**Google**

Google

COURSE  
CERTIFICATE



Verify at:  
<https://coursera.org/verify/CTNNFDY3FKGL>  
Coursera confirmó la identidad de esta persona y su  
participación en el curso.



# CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

## YAMIZAKI ARAKAKI

Ha completado satisfactoriamente la certificación en

DJANGO

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alex Torrentí', written over a horizontal line.

Alex Torrentí  
(Director y Fundador de OB)

27/1/2023

Fecha de obtención



# CERTIFICADO

## DE FINALIZACIÓN



# Yamizaki Arakaki

---

Ha completado satisfactoriamente la certificación en

**Python**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alex Torrentí', written over a horizontal line.

Alex Torrentí  
(Director y Fundador de OB)

**1/21/2023**

Fecha de obtención



This badge was issued to [Yamizaki Arakaki](#) on September 29, 2022

[Verify Badge](#)



## Python Essentials 1

Issued by [Cisco](#)

Cisco, in collaboration with OpenEDG Python Institute, verifies the earner of this badge successfully completed the Python Essentials 1 course and achieved the student level credentials. Earners have knowledge of the concepts of computer programming, the syntax and semantics of the Python language as well as demonstrate the ability to accomplish coding tasks related to the essentials of programming in the Python language and resolve implementation challenges using the Python Standard Library.

[Learn more](#)

Learning

Intermediate

### Skills

Algorithmic Thinking

Analytical Thinking

Basic Python Programming

Best Practices in Programming

Computer Programming

Design, Develop, and Debug Scripts

Entry-level

Procedural Programming

Python





CERTIFICADO

www.azulschool.net

# Yamizaki Arakaki



Por haber completado el curso de:

CURSO: Curso profesional de HTML y CSS

FECHA: 09 / 02 / 2023

Identificador único: AS-1676001490-4899-20320

Este certificado se puede validar en: <https://www.azulschool.net/verificacion-de-certificados/>



AS-1676001490-4899-20320

Ing. Angel Sánchez, Director

 **AZUL SCHOOL**  
<WWW.AZULSCHOOL.NET/>