EDY OMAR REYES LORENA

https://www.linkedin.com/in/reyeslorenaedy edy.omar2005@gmail.com / (+51)936 611 471 Santa Anita - Lima

PERFIL

Soy estudiante becado por excelencia en el 5to ciclo de la carrera técnica de Computación e Informática, cuento con certificación en Gestión de Proyectos y he completado cursos de especialización en Desarrollo Web, con énfasis en HTML, CSS y PHP, así como en Desarrollo de Software utilizando JavaScript y Python. Tengo conocimientos sólidos en soporte técnico, hardware, software y redes de seguridad, lo que me permite abordar diversos desafíos tecnológicos con eficacia.

Soy una persona proactiva, con excelentes habilidades de comunicación, trabajo en equipo, resolución de conflictos y capacidad para trabajar bajo presión. Además, estoy orientado a resultados y a la calidad del trabajo, con una gran capacidad de adaptación al cambio y un enfoque constante hacia la superación y los nuevos retos.

FORMACION ACADEMICA

- ISTP Jose Pardo Computación e Informática (5° ciclo)
- Pontificia Universidad Católica del Perú Gestión de Proyectos
- Platzi Desarrollo Web y Desarrollo de Software

CONOCIMIENTOS

• C#: Intermedio

• CSS: Intermedio

• HTML: Intermedio

• SQL Server: Intermedio

• Microsoft Office: Intermedio

• Python: Nivel Básico

• JavaScript: Nivel Básico

• Inglés: Básico

EXPERIENCIA LABORAL

• Innovación organizacional y servicios de consultoría SAC

Practicante de Sistemas y Redes

(Agosto 2024 – Enero 2025)

Apoyo en mantenimiento de Software y Hardware en equipos de cómputo. Soporte de redes, monitoreo de servicios y equipos críticos (Enlaces, Servidores, etc.) a través de herramientas Help Desk. Apoyo en coordinación con proveedores para llevar mantenimientos de equipos de cómputo.

PORTAFOLIO DE PROYECTOS:

https://github.com/EdyOmar17?tab=repositories



CERTIFICADO

El Instituto para la Calidad de la Pontificia Universidad Católica del Perú certifica que:

EDY OMAR REYES LORENA

aprobó satisfactoriamente el Curso - Taller en Dirección de Proyectos, desarrollado del 13 de setiembre al 25 de octubre del 2023 con un total de 32 horas.

Lima, 18 de noviembre del 2023



- Introducción a la Gestión de Proyectos.
- Fundamentos Ágiles.
- Dominio de Interesados.
- Dominio de Equipos.
- Dominio del Ciclo de Vida y Planificación.
- Dominio en Control.
- Dominio de Trabajo y Entrega.
- Dominio de los Riesgos.
- Dominio Adaptación.

Calificativo: 15.00

Inscrito bajo el N° de documento digital **2023-632-B-0004224-01** en el Registro de diplomaturas y certificados de cursos especiales.

Lima, 18 de noviembre del 2023

NISRAEL CALDAS CHAVEZ DE LA OFICINA CENTRAL DE

Verifique la autenticidad de este documento digital desde el enlace: www.pucp.edu.pe/certificaciones





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.

,,		
Student		
W. many		
	22/07/2024	
	Date	

Maciek Wichary
VP & CEO, OpenEDG

Edv Omar Reves Lorena



Certifica a EDY REYES

Por participar y aprobar el

CURSO DE COMPUTACIÓN BÁSICA







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 8 de MARZO de 2023

14 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@w.ivanpereztorres/

Código: f982c2e1-a749-43e2-ad16-31f98009318a



EDY OMAR REYES LORENA

completó el curso en línea con una carga de trabajo estimada de 8 horas.

Concluído en 19 de enero de 2024





Curso_

LÓGICA DE PROGRAMACIÓN: SUMÉRGETE EN LA PROGRAMACIÓN CON JAVASCRIP]

ORACLE + BUIS

Guilherme Silveira



EDY OMAR REYES LORENA

completó el curso en línea con una carga de trabajo estimada de 8 horas.

Concluído en 22 de enero de 2024





Curso_

LÓGICA DE PROGRAMACIÓN: EXPLORAR FUNCIONES Y LISTAS



Guilherme Silveira
Coordinador



EDY OMAR REYES LORENA

completó el curso en línea con una carga de trabajo estimada de 8 horas.

Concluído en 23 de enero de 2024





Curso_

HTML5 Y CSS3 PARTE 1: MI PRIMERA PÁGINA WEB



Guilherme Silveira



EDY OMAR REYES LORENA

completó el curso en línea con una carga de trabajo estimada de 8 horas.

Concluído en 23 de enero de 2024





Curso_

HTML5 Y CSS3 PARTE 2: POSICIONAMIENTO, LISTAS Y NAVEGACIÓN



Guilherme Silveira



EDY OMAR REYES LORENA

completó el curso en línea con una carga de trabajo estimada de 8 horas.

Concluído en 24 de enero de 2024





Curso_

HTML5 Y CSS3 PARTE 3: TRABAJANDO CON FORMULARIOS Y TABLAS



Guilherme Silveira
Coordinador



EDY OMAR REYES LORENA

completó el curso en línea con una carga de trabajo estimada de 10 horas.

Concluído en 25 de enero de 2024





Curso_

HTML5 Y CSS3 PARTE 4: AVANZANDO EN CSS



Guilherme Silveira