

Datos Personales

Pedro Luis Ramos Calla

DNI: 79723000
Dirección: Mirador el Pacifico Mz. 140 Lt.11 - ilo, Moquegua
Fecha de Nacimiento: 21/12/1999
Lugar de Nacimiento: Characato - Arequipa
N° de celular: 958104634
Correo: Pedrorc2018@gmail.com



Perfil

Soy Egresado de la Universidad Nacional de Moquegua, con formación en la escuela profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática. Mi experiencia y habilidades me permiten abordar diversos aspectos del mundo tecnológico, desde el análisis y diseño de sistemas hasta el desarrollo Frontend y Backend.

Mi enfoque se centra en la mejora de procesos en las organizaciones mediante la implementación eficiente de tecnologías. Mi sólido dominio de herramientas de ofimática y mi capacidad para adaptarme rápidamente a nuevas tecnologías me permiten aportar soluciones innovadoras y efectivas.

Soy un apasionado del aprendizaje continuo y me considero un jugador de equipo comprometido. Mi capacidad para trabajar bajo presión y resolver problemas de manera ágil es respaldada por una mentalidad analítica y una actitud entusiasta. Valores como la responsabilidad, el respeto y la solidaridad son fundamentales en mi enfoque profesional.

Estoy motivado por la búsqueda constante de oportunidades para crecer y contribuir al éxito de los proyectos en los que participo. Con mi combinación de habilidades técnicas y cualidades personales, aspiro a generar un impacto positivo y aportar soluciones efectivas en cualquier entorno tecnológico.

Experiencia

- Enero – abril del 2023: Practicante desarrollador Backend – DeviTM
 - Desarrollo de aplicaciones móviles en APPHIVE
 - Desarrollo de una API REST para Pasarella de pagos con stripe y nodejs
 - Documentación de API REST con Swagger
 - Integración de API REST en sistema Frontend con Vue y Fetch
- Abril – Julio del 2023: Desarrollador Backend – DeviTM

- despliegue de API REST con nodejs en servidor VPS con NGINX
- Manejo de webhooks con nodejs
- CRUD con Firebase y nodejs
- Desarrollo de una API REST para confirmación de dos pasos verificación de correo y celular
- Conexión de aplicaciones móviles con APPHIVE y desarrollo web con VUE mediante webhooks con nodejs
- Capacitacion y desarrollo de una aplicación tipo ubereats en apphive

Formación

- 2016-2022 Universidad Nacional de Moquegua: Estudiante de la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática
- 2011-2015 I.E. "Juan Velazco Alvarado N° 40326" : Secundaria Completa
- 2005-2010 I.E. "Juan Velazco Alvarado N° 40326" : Primaria Completa.

Capacitaciones

Agosto del 2016	"I Seminario Internacional de Gestión en Tecnologías de la Información"
Diciembre del 2019	"Programación de Aplicaciones de Maching Learning, Deep Learning, Python e Inteligencia Artificial"
septiembre del 2022	"Bootcamp de Desarrollo de Software"
Octubre del 2022	"Capacitación en Procesamiento de Lenguaje Natural"
Noviembre del 2022	"Visualización de Datos en Python"

Habilidades

1. Manejo de Herramientas de Microsoft Office

- Excel: Nivel Intermedio.
- Word: Nivel Intermedio.
- PowerPoint: Nivel Intermedio.

2. Manejo de Base de Datos

- Oracle: Nivel intermedio.
- Firebase: Nivel intermedio
- MongoDB: Nivel Básico
- SQL Server: Nivel intermedio.
- MySQL: Nivel Básico.

3. Lenguajes de Programación

- C++: Nivel intermedio.
- C#: Nivel Básico.

- Python: Nivel intermedio.
- PHP: Nivel Básico.
- Javascript: nivel intermedio.
- TypeScript: Basico

4. Frameworks

- REACT: Básico
- Vue: Intermedio
- Laravel: Básico
- Express: Intermedio

5. Desarrollo Movil

- Apphive: Básico

Repositorios

Github: <https://github.com/peLuis123>

kaggle: <https://www.kaggle.com/pedroluisramoscalla>



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
VICEPRESIDENCIA ACADEMICA
Dirección de Actividades y Servicios Académicos

“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

CONSTANCIA DE EGRESADO

C.EGR. N°000039 - 2023

La Dirección de Actividades y Servicios Académicos de la Universidad Nacional de Moquegua.

Hace constar que:

RAMOS CALLA, PEDRO LUIS
Con código 2016204009

Ha concluido satisfactoriamente los estudios correspondientes al Plan de Estudios de la Escuela Profesional de **INGENIERIA DE SISTEMAS E INFORMATICA**, sede **ILO** en el periodo lectivo del semestre académico **2022-2**, tal como consta en los registros académicos de la Unidad de Registro Central de la Dirección de Actividades y Servicios Académicos.

Por lo que, a solicitud del (la) interesado (a), se expide la presente para los fines que considere conveniente.

Moquegua, 23 de enero de 2023



Firmado digitalmente por CLARES
PERCA Juan Carlos FAU
204493817446.pdf
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 23.01.2023 15:42:14 -05:00



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Instituto Nacional de Investigación y
Capacitación de Telecomunicaciones



CERTIFICADO

Código: DCT7ACC-2019-PROPIE

TEMARIO

- > Inteligencia Artificial, Machine Learning y Deep Learning
- > Laboratorio de Python
- > Regresión Lineal
- > Regresión Logística
- > Agrupación (Clustering)
- > Redes Neuronales
- > Aprendizaje Profundo (Deep Learning)
- > Redes Neuronales Convolucionales

Puntaje Mínimo: 14
Puntaje Máximo: 20

Otorgado a: PEDRO LUIS RAMOS CALLA

en mérito a la aprobación del Curso PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES

DE MACHING LEARNING, DEEP LEARNING, PYTHON E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

de 30 horas de duración, desarrollado a nivel ESPECIALIZADO

del 16-12 al 20-12 de 2019 habiendo obtenido como

Calificativo final 18.0

20 de DICIEMBRE de 2019



COORDINADOR DE CAPACITACIÓN
INICTEL-UNI



DIRECTOR DE CAPACITACIÓN Y
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
INICTEL-UNI



This is to certify that

Pedro Luis Ramos Calla

successfully completed and received a passing grade in

Python 101 for Data Science

(PY0101EN, provided by IBM)

A course on [cognitiveclass.ai](https://courses.cognitiveclass.ai)

Powered by IBM Developer Skills Network.

Issued by
Cognitive Class

Cognitive Class

Issued on:

August 6, 2022

Authenticity of this certificate can be validated by going to:

<https://courses.cognitiveclass.ai/certificates/81b98bab6a804fa8899b2a3b21b00ee2>



Se certifica que

Pedro Luis Ramos Calla

Ha culminado satisfactoriamente el Bootcamp de Desarrollo de Software
realizado por Krowdy Academy entre el 1 de agosto y el 12 de setiembre de 2022,
con una duración de 35 horas.

Anderson Sinche
CTO of Krowdy

Cristhian Huertos
Head of Engineering



September 21, 2022

Certificate: 58798666

CERTIFICADO

OTORGADO A

Pedro Luis Ramos calla

5 pasos para aplicar Scrum

IT ServiceSAS

10 ene. 2023

Organizador

Fecha de finalización



Certifica a:

PEDRO LUIS RAMOS CALLA

Por su participación en calidad de **ASISTENTE** en el taller de
“**VISUALIZACIÓN DE DATOS EN PYTHON**”
realizado en el

V CONGRESO INTERNACIONAL DE SISTEMAS Y CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN “V CISCCOM”

aprobado con Resolución de Facultad N° 308-2022-FACIA-UNAM, desarrollado de
manera virtual los días 28 y 29 de noviembre del 2022, con una duración de
15 horas académicas.

Ilo - Perú, noviembre de 2022



Firmado digitalmente por:
SILVA DELGADO Carlos
Alberto FAU 20440347448 soft
documento
Fecha: 04/01/2023 15:33:08-0500

MGR. CARLOS ALBERTO SILVA DELGADO
Coordinador de la Facultad de
Ingeniería y Arquitectura



Firmado digitalmente por:
YANA MAMANI Victor FAU
20440347448 soft
documento
Fecha: 04/01/2023 03:20:30-0500

M.SC. VICTOR YANA MAMANI
Director de la Escuela Profesional
de Ingeniería de Sistemas e Informática



Firmado digitalmente por:
RAMIREZ CHIPANA MARIA DEL
PILAR LAURA FIR 72059077 hard
documento
Fecha: 20/12/2022 19:25:56-0500

EST. MARIA DEL PILAR LAURA RAMÍREZ CHIPANA
Presidente del V CISCCOM