

Datos Personales

Pedro Luis Ramos Calla

DNI: 79723000

Dirección: Mirador el Pacífico Mz. 140 Lt.11 - ilo, Moquegua

Fecha de Nacimiento: 21/12/1999

Lugar de Nacimiento: Characato - Arequipa

Nº de celular: +51 958104634

Correo: Pedrorc2018@gmail.com

Portafolio: https://peluis123.github.io/Portafolio_personal/



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
- Capacitación 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 Machine 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>

Portafolio: https://peluis123.github.io/Portafolio_personal/

Carta de Recomendación



Santa Fe, CDMX a 02 de Agosto del 2023

A quien corresponda

Por medio de esta carta, quiero expresar el agrado que siento por recomendar al C. Pedro Luis Ramos Calla. Ya que tuve la oportunidad de trabajar con él, durante el periodo de 6 meses, en la empresa Developing Information Technologies Solutions México o por sus siglas DevITM y puedo afirmar con certeza y seguridad que es una persona excepcional y sin duda alguna un excelente candidato.

Durante su tiempo en la empresa Pedro Luis Ramos Calla, demostró valores éticos y morales de trabajo ejemplares, teniendo así una dedicación y habilidad para desarrollar su trabajo. Resaltó así la preocupación de mejora continua y necesidad de aprendizaje, ya que en toda su estancia se estuvo capacitando y actualizando en lo que corresponde a su profesión.

En resumen, recomiendo ampliamente a Pedro Luis Ramos Calla para cualquier puesto que sea solicitado, ya que sus habilidades técnicas, prácticas e interpersonales, así como su lealtad, valores y su ética profesional destacan, convirtiéndolo así en un candidato sobresaliente. Su presencia tendrá una contribución significativa a cualquier empresa que se le contrate.

Sin más que decir, me despido. Esperando que esta misiva sea tomada en cuenta, dejo mi contacto por si llega a requerir más información, no dude en comunicarse, con mucho gusto atenderé su llamada y proporcionaré cualquier referencia o información adicional que se solicite.

Atentamente.

ISC. Marco Antonio Aspeitia Peña
Director General de DevITM

devitm.com

contacto@devitm.com

55 6886 8731

Carlos Graef Fernandez 222, Santa Fe, CP. 05370 CDMX.



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
20449347448 soft
Motivo: Soy el autor del documento
Fecha: 23.01.2023 15:42:14 -05:00



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: 587986666



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Instituto Nacional de Investigación y
Capacitación de Telecomunicaciones



CERTIFICADO

Código: DCTT/CC-2019-PROFPE

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



DIRECTOR DE CAPACITACIÓN Y
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
INICTEL-UNI



DIRECTOR EJECUTIVO
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**
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>



UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA



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 2044634748 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 04/01/2023 15:33:08-0500



Firmado digitalmente por:
YANA MAMANI Victor FAU
2044634748 soft
Motivo: Soy el autor del
documento
Fecha: 04/01/2023 03:29:30-0500



Firmado digitalmente por:
RAMIREZ CHIPANAMARIA DEL
PILAR LAURA FIR 72690077 hard
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 20/12/2022 19:25:56-0500

MGR. CARLOS ALBERTO SILVA DELGADO

Coordinador de la Facultad de
Ingeniería y Arquitectura

M.SC. VICTOR YANA MAMANI

Director de la Escuela Profesional
de Ingeniería de Sistemas e Informática

EST. MARIA DEL PILAR LAURA RAMIREZ CHIPANA

Presidente del V CISCCOM

2022-UNAM-CISCCOM-192

10