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: +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.

<u>Mi</u> 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
 - O Desarrollo de una API REST para Pasarella de pagos con stripe y nodejs
 - O 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
- O Manejo de webhooks con nodejs
- o 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
- O 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 Nº 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: BásicoVue: IntermedioLaravel: BásicoExpress: 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 Direccion 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



Se certifica que

Pedro Luis Ramos Calla

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

Anderson Sinche

Cristhian Huertos

Certificate: 58798666

September 21, 2022



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Capacitación de Telecomunicaciones Instituto Nacional de Investigación y



CERTIFICADO

£	
g	
ä	
-	

TEMARIO

- Inteligencia Artificial, Machine Learning y Deep Learning
- Laboratario de Pythen Represide Linear
 - Regresión Logistica
- Agrapación (Chistering) Redex Meuronales
- Aprenditaje Profundo (Deep (conning)
 - Redes Meuronales
- Puntaje Minimo:

8

Puntaje Máximo:

PEDRO LUIS RAMOS CALLA Otorgado a:

en merito a la aprobación del Curso

PROGRAMACIÓN DE APLICACIONES

DE MACHING LEARNING, DEEP LEARNING, PYTHON E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

30 horas de duración, desarrollado a nivel ESPECIALIZADO op.

2019 de del 16-12 al 20-12

habiendo obtenido como

de DICIEMBRE de 2019

20

Calificativo final 18.0

Bush

DIMECTOR DE CAPACITACIÓN Y TRAMSFERENCIA TECNOLÓGICA INICTEL-UNI

CERTIFICADO OTORGADO A

Pedro Luis Ramos calla

5 pasos para aplicar Scrum

10 ene. 2023

Organizador

IT ServiceSAS

Fecha de finalización





This is to certify that

Pedro Luis Ramos Calla

successfully completed and received a passing grade in

Python 101 for Data Science (PYO101EN, provided by IBM)

Powered by IBM Developer Skills Network. A course on cognitive class.ai

Issued by Cognitive Class

Cognitive Class

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.

ONAM

Firmado digitalmente por: SILVA DELGADO Carlos Aberto FAU 20449347448 soft Motivo: Soy el autor del Fecha: 04/01/2023 15:33:08-0500

MGR. CARLOS ALBERTO SILVA DELGADO

Firmado digitalmente por: YANA MAMANI Victor FAUJ 2040/347448 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 04/01/2023 03:29:30-0500

M.SC. VICTOR YANA MAMANI Director de la Escuela Profesional de Ingenieria de Sistemas e Informatica

llo - Perú, noviembre de 2022



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

22-UNAM-CISCCO