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.

<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
 - O 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
 - O 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



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 Pecha: 23 01 2023 15:42-14 405:00



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

Capacitación de Telecomunicaciones Instituto Nacional de Investigación y



CERTIFICADO

	ď.
	Œ
	Sec.
	g
	-
. 1	-
	*
	erii -
	20
-1	F 16
н	v
	_

TEMARIO

- Inteligencia Artificial, Machin
 - Learning y Deep Learning Laboratorio de Pythen
 - Represide Linear
 - Regresión Logistica
- Agrapación (Chistering) Redex Meuronales
- Aprendizaje Profundo (Deep (Summer)
 - Redes Meuronoles

Puntaje Minimo: Puntaje Máximo:

8

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 ap

2019 de 20-12 70 del 16-12

habiendo obtenido como

Calificativo final 18.0

Therend

20 de DICIEMBRE de 2019

DINECTOR DE CAMCITACIÓN Y TRAMSPERENCIA TECNOLÓGICA INICTEL-UNI

MICTEL UNI





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

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

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

CERTIFICADO OTORGADO A

Pedro Luis Ramos calla

5 pasos para aplicar Scrum

10 ene. 2023

Fecha de finalización

ITServiceSAS

Organizador

OT Speaker,





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 **"NO 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.



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

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



Fecha: 04/01/2023 03:29:30-0500 Firmado digitalmente por: Y ANA MAMANI Victor FAU 20440347448 soft Motivo: Soy el autor del Director de la Escuela Profesional de Ingenieria de Sistemas e Informatica M.SC. VICTOR YANA MAMANI



llo - Perú, noviembre de 2022

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

2022-UNAM-CISCCOM-192