

CHRISTIAN RAMOS BÁRCENA

PRACTICANTE DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Link: Portafolio Web Profesional

Link: Mi LinkedIn Profesional

ramosbarcena12@gmail.com

+51 924 670 583

Fuente Ovejuna, Santa Anita, Lima

PRESENTACIÓN

Aspirante de noveno ciclo, con aptitudes para la ciberseguridad y desarrollo web. Me caracterizo por mi gran deseo de superación y actualización constante. Soy una persona responsable, trabajadora y capaz de desempeñarme bajo presión, comunicativo y me desenvuelvo en ambientes de trabajo en equipo. Estoy motivado por el aprendizaje continuo y estoy comprometido con el éxito de su empresa.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

2020 - 2024

• Estudiante pregrado de la carrera profesional de Ingeniería de Sistemas

AWS RE/START 2022

• Introducción al mundo cloud de Amazon Web Services.

EXPERIENCIA

Becario de la nube | ArgoCloud Solutions

2022 - 2023

- Participé en el diseño e implementación de proyectos de migración de bases de datos on-premise a la nube de AWS (RDS, DynamoDB, Aurora).
- Brindé soluciones de infraestructura cloud a clientes mediante vía zoom, meet.

Emprendimiento | PixelDesing

2020 - 2022

- Desarrollé sitios web utilizando buenas prácticas y tecnologías modernas como HTML5, CSS, JavaScript, PHP, React consumiendo data de base de datos.
- Realicé diseño gráfico personalizado y servicios de imprenta en general.

CERTIFICACIONES

- TALLER: "Fundamentos de Ciberseguridad" INAGEP 2023
- TALLER: "Architecting on AWS" FastLane LATAM 2022
- CERTIFICADO: "Microsoft Azure AZ-900" FastLane LATAM 2023
- CERTIFICADO: "AWS Cloud Practitioner" AWS 2022
- CERTIFICADO: "Cisco Endpoint Security" Cisco 2023

HABILIDADES

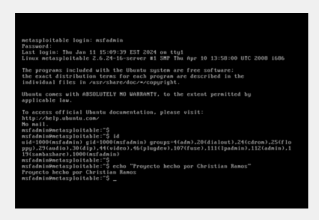
- LENGUAJES: SQL, Python, Php, Html, Css, Javascript, Jquery
- SEGURIDAD: Análisis de riesgos, ISO 27001, ISO 27002, COBIT.
- **TÉCNICAS:** Análisis de vulnerabilidades, ingeniería social, explotación.
- HERRAMIENTAS: Knock, Dirb, Weevely, Burpsuite, Netcat.
- CLOUD: Ec2, RDS, DynamoDB, S3, IAM, Lambda.
- SOFTWARE: Microsoft Word, Excel, Powerpoint, VS Code, Coreldraw.

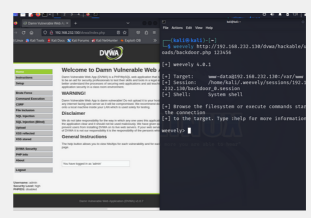
REFERENCIAS

Roberto Landa Felices
 +51 997 971 309
 Arquitecto de soluciones
 ArgoCloud Solutions

2024

- Objetivo: Obtener capacidad para realizar pruebas de detección y explotación de vulnerabilidades.
- Metodología: Se utilizaron 2 entornos virtuales; Kali Linux y Metasploitable2.
- · Herramientas: Dirb, Weevely, Burpsuite, NetCat, Knock.





Prototipo Web de C.E.P Alfonso Ugarte

2020

- · https://chrismcfly.github.io/IEP-Alfonso-Ugarte/
- Diseñé y desarrollé un prototipo de sitio web estático para el colegio educativo privado Alfonso Ugarte, se utilizaron tecnologías como HTML, CSS (Flex, Grid), Javascript con Jquery, librerias.
- Se utilizaron estándares en programación web y buenas prácticas de codificación.





"Removedor Rojo" videojuego de PlayStore

2022

- Link del Videojuego en PlayStore
- Objetivo: Obtener experiencia y crear un juego utilizando el motor gráfico de Unity 5 junto con C#.
- Resultado: Subida del videojuego a PlayStore.
- Herramientas: Unity 5, CorelDraw 2020, Photoshop.



Esta insignia fue emitida a <u>Christian Ramos</u> el 15 de septiembre de 2022 Expira el 15 de septiembre de 2025





Profesional certificado en la nube de AWS

Emitido por Amazon Web Services Capacitación y certificación

Los ganadores de esta certificación tienen una comprensión fundamental de los servicios de TI y sus usos en la nube de AWS. Demostraron fluidez en la nube y conocimientos básicos de AWS. Los propietarios de insignias pueden identificar los servicios esenciales de AWS necesarios para configurar proyectos centrados en AWS.

Aprende más



Habilidades

Servicios web de Amazon

AWS

Certificación de AWS

Nube de AWS

Certificación en la nube

Computación en la nube

Plataforma en la nube

Servicios en la nube







Certificado

Otorgado a

Christian Mariano Simón Ramos Bárcena

Identificado(a) con DNI 76628100

Por haber completado y aprobado satisfactoriamente el

Curso Taller en: Fundamentos de ciberseguridad

organizado por el Instituto Autónomo de Gestión Pública y el Centro de Educación Técnico Productiva

Politécnico las Américas, realizado del 27 de diciembre de 2023 al 3 de enero de 2024

con una duración de 12 horas académicas.

Emitido el 5 de enero de 2024.



Mg. Berardo Carrazco Castro Instituto Autónomo de Gestión Pública Director Académico



María Elena Enriquez Mansilla Centro de Educación Técnico Productiva Politécnico Las Américas Directora





CERTIFICADO

OTORGADO A

RAMOS BARCENA CHRISTIAN MARIANO SIMON

como: ASISTENTE DE HELP DESK

Por haber cumplido satisfactoriamente las condiciones establecidas en el currículo "D" de la Carrera Profesional de INGENIERÍA DE SISTEMAS, de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

Los Olivos, 30 de noviembre de 2022

DOCTOR. EDWARD FREDDY RUBIO LUNA VICTORIA DECANO de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTUR A Universidad César Vallejo