



CyberCan

PROMOVIENDO LA CIBERSEGURIDAD
EN CANARIAS

cidiHub

CANARY ISLANDS DIGITAL INNOVATION HUB

CURSO

Computación y seguridad en la nube

21/03/2024

Computación y seguridad en la nube

Datos Generales

Socio CIDIHUB: ASOCIACIÓN CLÚSTER MARÍTIMO DE CANARIAS (CMC)

Título: COMPUTACIÓN Y SEGURIDAD EN LA NUBE

Fecha de inicio: 21 de marzo de 2024

Formato: Presencial

Lugar: Centro de Innovación Marino Marítimo (CIMM), Edificio Fundación Puerto Las Palmas Muelle de Sta. Catalina, s/n, 35008, Las Palmas de Gran Canaria.

Antecedentes

El Centro de Innovación Digital de Canarias, CIDIHUB, es un consorcio de organizaciones y centros competenciales especializados en digitalización empresarial, que aportan infraestructuras y recursos clave para la transformación digital de empresas privadas y entidades públicas, opera principalmente en la región de Canarias, aunque también colabora y trabaja con entidades de otras regiones y de otros países dentro y fuera del continente europeo.

CYBERCAN es una iniciativa promovida por CIDIHUB orientada a informar, formar y demostrar la necesidad de desarrollar una política de ciberseguridad en todo tipo de organizaciones, haciendo especial hincapié en las pymes y la administración pública canaria.

Esta jornada se enmarca en las actividades definidas dentro del proyecto CYBERCAN a llevarse a cabo durante el lapso 2023-2024.

Objetivos

Mejorar el nivel de Ciberseguridad de la organización y la concienciación de los empleados frente al riesgo.

Público objetivo

El curso va dirigido a empleados y directivos de empresas canarias que quieran adquirir conocimientos sobre conceptos fundamentales, tipos de amenazas, herramientas, soluciones informáticas y buenas prácticas que les ayuden a garantizar la seguridad y la continuidad de sus compañías. No será necesario tener conocimientos técnicos, ya que se plantearán para que sean de interés para el mayor número de personas.

Docentes / Profesores / Facilitadores

- ✓ **Aridany Ruano** es un arquitecto de soluciones software con cerca de 20 años de experiencia en el mundo del desarrollo. Es Ingeniero técnico de sistemas por la ULPGC, y en cuanto a las tecnologías cloud, es certificado AWS Solutions Architect – Associate, y ha sido responsable del equipo de estrategia cloud de Liberty Mutual para el mercado Western Europe. Actualmente, desde edataconsulting, ayuda a potenciar el valor de la tecnología de sus clientes a partir de la optimización de sus arquitecturas.

- ✓ **Jairo Álvarez** es responsable Técnico de sistemas en edataconsulting, con más de 23 años de experiencia en la implementación y ejecución de proyectos tecnológicos en empresas públicas y privadas. Experto en ejercicios de Red Team, Hacking Ético y Securización de entornos, además en Virtualización de Sistemas VMware y Citrix con amplia experiencia en planificación y ejecución de proyectos. Apasionado de todo lo relacionado con las TI desde muy temprana edad y en constante formación.

Contenido

COMPUTACIÓN Y SEGURIDAD EN LA NUBE

- 1.1 Ventajas de la nube
- 1.2 Responsabilidad compartida y cómo funciona
- 1.3 Exposición de mitos comunes en torno a la seguridad en la nube
- 1.4 Exploración de estrategias clave para garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad en la nube
- 1.5 Enfoque en la gestión proactiva de amenazas y vulnerabilidades
- 1.6 Tips seguridad Azure y AWS
- 1.7 Enfoque en la educación y concientización sobre seguridad en la nube.

Esta temática puede variar dependiendo de las necesidades y objetivos del CMC, así como del criterio y disponibilidad de los expertos de edataconsulting.

Cronograma

COMPUTACIÓN Y SEGURIDAD EN LA NUBE

FECHA DE INICIO: 21/03/2024

FECHA DE FINALIZACIÓN: : 21/03/2024

FECHA	HORARIO	DOCENTE	LUGAR
21/03/2024	16:30	Aridany Ruano Jairo Álvarez	<p>Centro de Innovación Marino Marítimo (CIMM)</p> <p>Edificio Fundación Puerto Las Palmas Muelle de Sta. Catalina, s/n</p> <p>35008 Las Palmas de Gran Canaria</p>