



Francisco Daniel Carvajal Becerra

Auditor de Seguridad Informática

- Ballena #39, San Vicente, 63737, Bahía de Banderas, Nayarit
- Edad: 22
- Teléfono / celular: 322 137 3433
- E-mail: Franciscodc_@outlook.com
- LinkedIn: www.linkedin.com/in/danielcarvajal1
- Twitter: www.twitter.com/CisckoBlak

Extracto profesional: Fundador de la Organización Hispana de Ciberseguridad, Docente en la empresa de capacitación RedTech, Desarrollador de contenidos multimedia para el aprendizaje vía Vídeo técnicos, 6 Años de Experiencia en el ámbito de las tecnologías & la Seguridad Informática.

EXPERIENCIA

► Docente

RedTech Septiembre de 2016 -

Más de 30 Generaciones de capacitaciones en Seguridad Informática y Pentesting, Desarrollo de contenido técnico digital, Implementación y actualización de contenido temático para los cursos de capacitación.

- Desarrollo de Nuevo Contenido Temático.
- Capacitación en Seguridad Informática a un total de 27 Generación del año 2016 al Presente.
- Actualización de Técnicas de Pentesting.

► Desarrollo de contenido Digital Técnico

Organización Hispana de Ciberseguridad Enero de 2015 - Presente

Desarrollo de Contenido Visual Técnico para el aprendizaje en YouTube.

- Desarrollo de Curso de Cross Site Scripting
- Desarrollo de Curso de Network Mapper
- Desarrollo de Curso de Structured Query Language Injection

EDUCACIÓN

Certificación Marketing Digital – Google y Formación Actíivate
Certificación Analítica Web – Google y Formación Actíivate
Certificación Desarrollo Web – Google y Formación Actíivate
Certificación en Desarrollo Web – Platzi
Certificación Email Marketing – Platzi
Certificación Facebook ADS –Platzi
Certificación de SEO – Platzi
Certificación Gestión y Respuesta de Incidentes – ESET Antivirus LATAM
Certificación Seguridad en dispositivos móviles – ESET Antivirus LATAM
Certificación en Backups – ESET Antivirus LATAM
Certificación en uso seguro de Medios Informáticos – ESET Antivirus LATAM
Certificación en Transacciones Comerciales en línea – ESET Antivirus LATAM
Certificación Navegación Segura – ESET Antivirus LATAM

APTITUDES Y CONOCIMIENTOS

- ▶ C++
- ▶ Python
- ▶ PHP
- ▶ Visual Basic
- ▶ Desarrollo Web
- ▶ Mercadotecnia Digital
- ▶ Seguridad Informática
- ▶ JavaScript
- ▶ Windows / UNIX

Ponencias y Talleres

- Android Camp Bolivia – Seguridad en Dispositivos Android (2014).
- Arranque de Conferencias Hack Urbano – Frameworks para Pentesters (2015).
- Tecnológico de Estudios Superiores de Ixtapaluca – Frameworks para Pentesters (2015).
- XII congreso Internacional de informática, robótica, mecatrónica y tecnologías – El Futuro de la Ciber guerra, el Ciberterrorismo y la Biotecnología. (2016).
- XII congreso Internacional de informática, robótica, mecatrónica y tecnologías – Vulnerando Dispositivos Android (Taller) (2016).
- Instituto Tecnológico Superior de Zapopan – User FingerPrinting (2016).
- HackFest Guadalajara – El Futuro de la Ciber guerra, el Ciberterrorismo y la Biotecnología. (2016).
- HackFest Guadalajara – Como realizar pruebas de penetración web avanzada (Demo) (2016).
- Campus Party México #7 – El Futuro de la Ciber guerra, el Ciberterrorismo y la Biotecnología (2016).
- Jornada de las Ingenierías CUCOSTA – El Futuro de la Ciber guerra, el Ciberterrorismo y la Biotecnología (2017).
- Jornada de las Ingenierías CUCOSTA – Hacking de Dispositivos Móviles Android (2017).
- XIV Congreso Internacional de Informática, Robótica, Mecatrónica y Tecnologías – Vulnerando Windows como los Hackers (2017).
- XIV Congreso Internacional de Informática, Robótica, Mecatrónica y Tecnologías – Introducción al Computo Forense y Esteganografía. (2017)
- Segunda Semana SISTIC – Hacking de Aplicaciones Web (2017).
- Festival de Software Libre Vallarta – Software Libre para el Hacking y la Ciberseguridad (2017).
- La Universidad Tecnológica de la Costa Grande de Guerrero – Hacking & Ciberseguridad (2017).
- Jornada de las Ingenierías CUCOSTA – Introducción al Hacking y Ciberseguridad (2018).
- Jalisco Talent Land – La Historia del Malware & Su Temerario Futuro (2018).
- Segunda Semana SISTIC – Introducción al Hacking y Ciberseguridad (2018).

IDIOMAS

- ▶ Español (Lengua Nativa)
- ▶ Inglés (Avanzado)

+ 52 322 137 34 33

ventas@ciberseguridadhispana

Organización Hispana de Ciberseguridad

www.ciberseguridadhispana.com