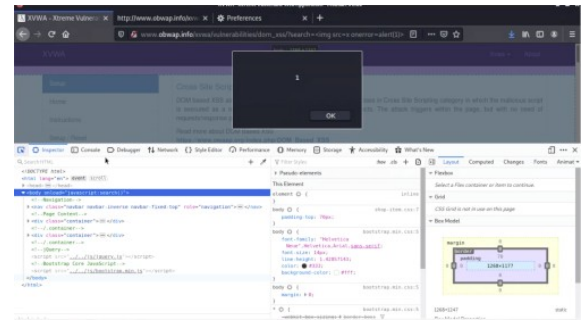


- ¿Qué es un Cross Site Scripting (XSS)?
- Descubrir Vulnerabilidades XSS
- Explotar Vulnerabilidades XSS
- Introducción a Inyección de Cabeceras y Redirección URL
- XSS a Través de Inyección de Cabeceras
- Descubrir Vulnerabilidades de Inyección de Cabeceras y Redirección URL
- Subir Archivos Maliciosos para Apropiarse de un Sistema
- Apropiarse de un Sitio web
- Desfiguración Tradicional



Material

Todos los participantes al Curso Virtual de Bug Bounty tendrán la posibilidad de descargar los videos de cada sesión, un día después de impartida la misma.

- **Kali Linux:**
Link de Descarga: <https://www.kali.org/get-kali/>

Fechas y Horario

El Curso Virtual de Bug Bounty tiene una duración total de seis (6) horas, las cuales se dividen en dos (2) sesiones de tres (3) horas cada una.

- **Fechas:**
Domingos 16 y 23 de Octubre del 2022
- **Horario:**
De 9:00 am a 12:00 pm (UTC -05:00). 6 horas en total.

[*] El Curso se dicta sin ningún requisito mínimo en el número de participantes.

Inversión y Forma de Pago:





Acceso a todos los videos y material:

S/. 175 Soles o \$ 55 Dólares

Acceso al aula virtual por 30 días, todos los videos, material, evaluaciones, certificado de participación y certificado de aprobación.

S/. 260 Soles o \$ 80 Dólares

El pago del curso se realiza mediante alguno de los siguientes mecanismos:

Residentes en Perú	Residentes en Otros Países
<p>Deposito bancario o transferencia interbancaria en la siguiente cuenta:</p> <p></p> <p>ScotiaBank Cuenta de Ahorros en Soles: 324-0003164 A nombre de: Alonso Eduardo Caballero Quezada CCI: 009-324-203240003164-58</p>	<p>Transferencia de dinero mediante Western Union y MoneyGram o pago por Paypal:</p> <p>  </p> <p>Escriba por favor un mensaje de correo electrónico a caballero.alonso@gmail.com para proporcionarle los datos requeridos.</p>

Confirmado el pago se enviará al correo electrónico del participante, los datos necesarios para conectarse hacia la plataforma, además de toda la información pertinente para su participación en el curso

El curso se realiza utilizando el sistema para video conferencias de nombre Anymeeting. El cual proporciona transmisión de audio y video HD en alta calidad, tanto para el instructor y los participantes, entre otras características ideales para el dictado de cursos virtuales o en línea.



Más Información

Para obtener más información sobre este curso virtual, tiene a su disposición los siguientes mecanismos de contacto.

Correo electrónico: caballero.alonso@gmail.com

Teléfono: +51 949 304 030

Sitio Web: <https://www.reydes.com>

Instructor



Alonso Eduardo Caballero Quezada. EXIN Ethical Hacking Foundation Certificate, LPIC-1 Linux Administrator, LPI Linux Essentials Certificate, IT Masters Certificate of Achievement in Network Security Administrator, Hacking Countermeasures, Cisco CCNA Security, Information Security Incident Handling, Digital Forensics, Cybersecurity Management, Cyber Warfare and Terrorism, Enterprise Cyber Security Fundamentals, Phishing Countermeasures, Pen Testing, Basic Technology Certificate Autopsy Basics and Hands On, ICSI Certified Network Security Specialist (CNSS) y OPEN-SEC Ethical Hacker (OSEH). He sido instructor, expositor y conferencista en el OWASP LATAM Tour, OWASP Perú Chapter Meeting, OWASP LATAM at Home, PERUHACK, PERUHACKNOT, 8.8 Lucky Perú, Ekoparty University Talks Perú. Cuento con más de diecisiete años de experiencia en el área y desde hace trece años laboro como consultor e instructor independiente en las áreas de Hacking Ético & Forense Digital. Pertenecí por muchos años al grupo internacional RareGaZz y grupo Peruano PeruSEC. He dictado cursos para España, Ecuador, México, Bolivia y Perú, presentándome también en exposiciones enfocadas a Hacking Ético, Forense Digital, GNU/Linux y Software Libre.