

Denominación de enseñanza:	Training Camp Introducción al Pentesting 1ª edición		
Modalidad:	A tu ritmo	Horario:	Libre
Lugar de impartición :	Code Space - C/Compositor Lehmborg Ruiz, 13, 29007, Málaga, España		
Duración:	Acceso durante 1 año (*)	Nº horas lectivas:	24 horas
Fecha Inicio:	10/07/2020	Fecha Fin:	-
Temario:	<p>Módulo 1: Descarga e instalación de software y componentes Tema 1: Explicación de herramientas a utilizar Tema 2: Descarga de máquinas de pruebas Tema 3: Instalación de software de virtualización Tema 4: Configuración de proxy web</p> <p>Módulo 2: Criptografía Tema 1: Explicación de herramientas a utilizar Tema 2: Teoría de la criptografía Tema 3: Encodings más utilizados Tema 4: Ruptura de hashes</p> <p>Módulo 3: Hacking web Tema 1: Explicación de herramientas a utilizar Tema 2: Local File Inclusion (LFI) Tema 3: Remote File Inclusion (RFI) Tema 4: Command Execution Tema 5: XSS Tema 6: SQL Injection</p> <p>Módulo 4: Pentesting en sistemas Linux Tema 1: Explicación de herramientas a utilizar Tema 2: Enumeración y escaneo Tema 3: Explotación de los servicios más comunes Tema 4: Escalada de privilegios</p> <p>Módulo 5: Pentesting en sistemas Windows Tema 1: Explicación de herramientas a utilizar Tema 2: Enumeración y escaneo Tema 3: Explotación de los servicios más comunes Tema 4: Escalada de privilegios</p>		
Competencias a alcanzar:	Aprende a identificar las vulnerabilidades y a proteger la información de cualquier sistema informático con este curso de ciberseguridad enfocado al pentesting. El curso servirá de introducción al pentesting donde se explicará de forma practica la base para poder realizar las distintas etapas necesarias en un proceso de pentesting y hacking ético.		
Metodología:	Clases grabadas en vídeo con contenido teórico y práctico.		
Destinatario/a:	Estudiantes o profesionales de la informática interesados en ampliar sus habilidades en el campo de la ciberseguridad.		
Requisitos de acceso:	Conocimientos básicos de Linux. Conocimientos básicos de redes. Actitud positiva y proactiva. Horas de dedicación y repaso en casa.		
Nº máximo de alumnos inscritos por curso:	0		
Carácter:	Enseñanza no oficial y no conducente a la obtención de un título con carácter oficial o certificado de profesionalidad.		

Material necesario:	Equipo con conexión a Internet con los siguientes requisitos recomendados: Procesador Intel Core i7, RAM 16 Gb o superior, Tarjeta gráfica 1Gb o superior, 2 monitores.		
Material puesto a disposición del alumno:			<input type="checkbox"/> Sí <input checked="" type="checkbox"/> No
Precio de material no incluido y ofertado por Code Space :		Incluido en precio :	

Profesorado:	Daniel Púa		
Cualificación del profesorado	Daniel Púa: Responsable Área Desarrollo de CODE SPACE Co-fundador de Wehind – Desarrollador Full Stack Web / Multiplataforma Redactor de +30 artículos de ciberseguridad en Una Al Día Coordinador de departamento y jefe de proyectos en SOC de Hispasec Apasionado del emprendimiento y del desarrollo software.Responsable Area CTF's de CODE SPACE Co-fundador del equipo de CTF Ripp3rs (Top 1 de España) Investigador de Seguridad y Coordinador del Red Team de Hispasec. Miembro de la selección nacional para el European Cyber Security Challenge 2020. Más información en LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/daniel-pua/		
Vía de contacto con el profesorado	Campus Virtual		

Fecha Inicio:	10/07/2020	Fecha Fin:	-
Campus Virtual	https://codespaceacademy.classlife.education/		

Condiciones para obtener el Diploma ó Certificado de Asistencia:	Resolver los retos planteados por el profesor.		
Horas de asistencia mínima exigidas:	80%		
Examen o pruebas obligatorios:	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Requisitos de superación:	Resolver los retos planteados por el profesor.

Precio Formación :	360,00 €	Precio Total (Impuestos Incluidos) :	360,00 €
Precio otros conceptos:	0,00 €		
Plazo de vigencias de las condiciones ofertadas:	Desde el 10/05/2020 hasta nueva edición del curso.		
Procedimientos de pago:	<p>El Alumno podrá realizar el pago del importe del Servicio contratado: (i) En un único pago por la totalidad del importe mediante tarjeta o transferencia bancaria; (ii) En sucesivas cuotas mensuales anticipadas, pagaderas entre los días 1 y 10 de cada mes, mediante domiciliación bancaria, previo análisis del perfil de riesgo financiero del alumno por parte de CODE SPACE sin existir obligación de ofrecer dicha financiación, y garantizando el pago de las mismas mediante el nombramiento de un fiador (el "Fiador"), el cual responderá solidariamente en caso de impago por el Alumno. El número de cuotas y el importe de cada una de ellas se establecerán en las Condiciones Particulares del correspondiente formulario de matriculación.</p> <p>Financiación (1*). (i) CODE SPACE podrá suscribir convenios con entidades financieras para facilitar al Alumno la financiación del Servicio. En tal caso, CODE SPACE podrá tramitar, exclusivamente como intermediario de crédito a título subsidiario, el procedimiento de concesión de crédito conforme a lo pactado en dichos convenios, informando con carácter previo al Alumno sobre las condiciones del producto financiero ofertado por la entidad financiera colaboradora. CODE SPACE no garantiza que el Alumno obtenga la financiación ni las condiciones financieras pretendidas por el mismo, lo que dependerá exclusivamente de la entidad financiera correspondiente. La no obtención del crédito supondrá la resolución de la relación contractual existente entre el Alumno y CODE SPACE, salvo que el Alumno se comprometa a realizar el pago del Servicio en cualquiera de las formas de pago previstas en las Condiciones Particulares del presente formulario. Asimismo, CODE SPACE no responderá de ninguna reclamación o queja derivada de la relación que, en su caso, mantenga el Alumno con la entidad financiera. CODE SPACE podrá ofrecer al Alumno su participación en la consecución de una beca para la matrícula del curso. Dicha beca queda sujeta a las condiciones que en cada momento establezca CODE SPACE y que serán informadas al Alumno.</p>		

(*) La matriculación en el curso conlleva que el Alumno tenga derecho a acceder y utilizar la plataforma que ponga a su disposición CODE SPACE durante el plazo de 1 año desde la formalización de la matrícula, prorrogable por anualidades sucesivas salvo que cualquiera de las partes notifique a la otra su deseo de no prorrogar el acceso y uso de la plataforma. A partir del primer plazo, el acceso y uso de la plataforma conlleva un coste anual para el alumno de 20 euros impuestos incluidos.

(1*) De acuerdo con el artículo 26.2 y el artículo 29.3, de la Ley 16/2011, de 24 de junio, de contratos de crédito al consumo, la ineficacia del contrato de consumo determinará la ineficacia del contrato de crédito destinado a su financiación. La persona usuaria podrá ejercitar frente a la entidad prestamista con quien se contrate dicha financiación los mismos derechos que le corresponden frente al centro, siempre que concurren todos los requisitos siguientes: 1.º Que los bienes o servicios objeto del contrato no hayan sido entregados en todo o en parte, o no sean conforme a lo pactado en el contrato. 2.º Que la persona usuaria haya reclamado judicial o extrajudicialmente, por cualquier medio acreditado en derecho, contra la empresa proveedora y no haya obtenido la satisfacción a la que tiene derecho.

Datos del centro de formación : Code Space ; C/Compositor Lehmborg Ruiz, 13, 29007, Málaga, 952 30 04 26 info@codespaceacademy.com www.codespaceacademy.com / Datos fiscales de la entidad : Jose Antonio Sánchez Cozar, S.L. CIF: B92086867 - C/Sigfrido 1, Planta 2ª, Local 7 ,29006, Málaga - 952 158 776