

**sedian**

Seguridad Digital  
de Andalucía



Ficha técnica

# Desarrollo Web Seguro en JAVA/J2EE y PHP

Webinar, 29 de junio 2018



© 2018 Junta de Andalucía. Consejería de Empleo, Empresa y Comercio. Este documento y, en su caso, cualquier documento anexo al mismo, contiene información de carácter confidencial exclusivamente dirigida a su destinatario o destinatarios. Queda prohibida su divulgación, copia o distribución a terceros sin la previa autorización escrita de "Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones S.A.". Si no es Ud. el destinatario del documento le ruego lo destruya sin hacer copia digital o física, comunicando a "Sociedad Andaluza para el Desarrollo de las Telecomunicaciones S.A." vía e-mail o fax la recepción del presente documento. Toda declaración de voluntad contenida deberá ser tenida por no producida.

# ÍNDICE

|   |   |
|---|---|
| 1. Datos generales.....                   | 2 |
| 2. Ponentes .....                         | 3 |
| 3. Calendario y lugar de celebración..... | 4 |
| 4. Contenido.....                         | 4 |
| 5. Observaciones .....                    | 5 |

# 1. Datos generales

**Título:**

Desarrollo web seguro en JAVA/J2EE y PHP

**Modalidad:**

Webinar.

**Fecha:**

29 de junio.

**Lugar de celebración:**

Plataforma Gotowebinar

**Duración:**

1 hora.

**Horario:**

10:00 a 11:00.

**Dirigido a:**

TIC Junta de Andalucía

## 2. Ponentes

### **Daniel Echéverri (Adastra)**

Daniel más conocido como "Adastra" es un apasionado de la seguridad informática y el hacking, que se introdujo de forma autodidacta en el mundo de la informática a la edad de 16 años y desde entonces no ha parado de desarrollar sus habilidades. En su trayectoria profesional ha desempeñado actividades relacionadas con el desarrollo y arquitectura de software, administración de servidores y auditorías de seguridad.

Daniel es el autor de los libros de "Python para Pentesters", "Hacking con Python" y "Deep Web: TOR, FreeNET & I2P - Privacidad y Anonimato" publicados por la editorial especializada en seguridad informática 0xWORD.

Ha sido ponente en eventos de hacking en España y América Latina y ha participado en el desarrollo de algunas herramientas y librerías enfocadas a la seguridad informática tales como Denrit, W3AFRemote, pynessus-rest y Tortazo. Es el autor del blog [thehackerway.com](http://thehackerway.com), el cual tiene una temática completamente técnica y abarca varias cuestiones relacionadas con la seguridad informática.

## 3. Calendario y lugar de celebración

Día 29 de junio de 2018 de 10:00h a 11:00h.

Webinar Online (GoToMeeting).

## 4. Contenido

1.- Introducción al S-SDLC (Secure Software Developmnet Cycle).

1.1.- Alcance y actividades desarrolladas en cada una de las etapas del S-SDLC.

2.- Introducción al proyecto OWASP y las guias de desarrollo seguro disponibles.

2.1.- Introducción a la guia OWASP Top 10.

2.2.- Explicación de las vulnerabilidades definidas en el OWASP Top 10.

3.- Vulnerabilidades y contramedidas

3.1.- Uso de DVWA (Damn Vulnerable Web Application) para la demostración de las vulnerabilidades definidas en el OWASP Top 10 sobre lenguaje PHP.

3.2.- Contramedidas en DVWA a nivel de código para mitigar las vulnerabilidades encontradas.

3.3.- Uso de WebGoat para la demostración de las vulnerabilidades definidas en el OWASP Top 10 sobre plataforma Java/J2EE.

3.4.- Contramedidas en WebGoat a nivel de código para mitigar las vulnerabilidades encontradas.

3.5.- Frameworks, librerías y buenas prácticas de desarrollo en Java/J2EE y PHP

## 5. Observaciones

A la finalización de la sesión, los asistentes podrán elevar consultas y dudas al ponente mediante el chat del webinar.