

Con fecha 09-agosto-2011 se realizo en Chile el evento: “OWASP, LATAM TOUR 2011” que recorrió cinco países de Latino América, exponiendo objetivos y metodologías del proyecto abierto de seguridad para aplicaciones Web, OWASP (Open Web Application Security Project por sus siglas en inglés).

El objetivo del LatamTour es difundir y sensibilizar respecto de “Desarrollo seguro de aplicaciones” y la “Seguridad en Internet”, y ello a través del involucramiento de comunidades tecnológicas y docentes cercanas al ámbito del desarrollo de software.



Este año el LatamTour además buscaba promocionar el evento anual de seguridad en Brasil: “AppSec Latam 2011 Brasil” [4 al 7 de Octubre del 2011].

En el evento del 09-agosto-2011 se estima una asistencia de 140 personas, en su gran mayoría alumnos y profesores de la comunidad DUOC UC, y variados invitados de empresas relacionadas con el rubro tecnológico.

La jornada comenzó con las palabras de bienvenida del Sr. Andrés Del Alcazar, Director de Carreras de DUOC UC, y de Carlos Allendes Presidente del capítulo chileno de OWASP.



Posteriormente se expusieron los siguientes temas, a cargo de los relatores que se indica:

- o Delitos Informáticos (F.Sánchez, FCI Peritajes Informáticos)
- o Seguridad en el acceso a datos (D.Sutherland, Dataactiva Ltda.)
- o TOP10 como base para Inspección de Código (K.Andrade, TestGroup S.A.)
- o Modelo de madurez OWASP para Desarrollo Seguro de Software (OpenSAMM).

A cargo del relator Fabio Cerullo, Líder del capítulo OWASP Irlanda, miembro del Comité Global de Educación OWASP, y relator itinerante del LatamTour.

Durante la conferencia en dependencias de DUOC UC sede Alonso Ovalle se sorteó una entrada para el AppSec de Brasil entre los asistentes. Además por gentileza de TestGroup se sortearon 10 libros con metodologías OWASP cuyos ganadores en su mayoría fueron alumnos del DUOC.

Fue de opinión generalizada entre los participantes, que resultó una excelente experiencia y en palabras del mismo relator de OWASP Irlanda, “el mejor evento del LatamTour”, basado en la amplia convocatoria y asistencia, la diversidad de temas expuestos y la excelente organización e infraestructura provista por DUOC UC.

Todo el material expuesto en el evento, además de fotografías de aquel día pueden verlas en: <https://www.owasp.org/index.php/Chile>

<p>Expositores de izquierda a derecha:</p> <p>Fabio Cerullo, Katherine Andrade, David Sutherland, Felipe Sánchez</p>	
<p>Amplia y concurrida fue la jornada del OWASP LatamTour 2011 - Chile</p>	
<p>Equipo de trabajo que materializó este evento en Chile.</p> <p>De izquierda a derecha: Carlos Allendes, Fabio Cerullo, Katherine Andrade, Felipe Sánchez, David Sutherland, Andrés del Alcazar.</p>	
<p>Otras fotografías disponibles en:</p> <p>https://picasaweb.google.com/112524813831026679099/OWASPLatamTour</p>	

Referencias a Patrocinadores OWASP LatamTour 2001- Chile

OWASP Chile agradece el respaldo y apoyo en su rol de patrocinadores a:

 www.duoc.cl	<p>DUOC UC, sede Alonso de Ovalle</p> <p>DuocUC ha definido como su misión : "Formar personas en el ámbito técnico y profesional, con una sólida base ética inspirada en los valores cristianos, capaces de actuar con éxito en el mundo laboral y comprometidas con el desarrollo del país".</p>
 http://www.testgroup.cl	<p>TestGroup S.A.</p> <p>TestGroup empresa especialista en modelos de Calidad, otorga servicios testing y pruebas de software, en modalidad in-house o externalizado como Testing Factory.</p>
 http://www.dataactiva.cl	<p>Dataactiva Ltda.</p> <p>Dataactiva es una empresa que reúne una década de experiencia en Tecnología de Bases de Datos, tanto a nivel de Consultoría como de Capacitación.</p>
 www.procesix.com	<p>Procesix Inc.</p> <p>Procesix Inc. Empresa asesora experta en consultoría en mejora/gestión de procesos de negocio, gestión, ingeniería de sistemas y servicios TI.</p>

Referencias OWASP (www.owasp.org)

OWASP existe desde el año 2001, es una organización sin fines de lucro, la componen más de 20,000 participantes voluntarios en el mundo, que articulan más de 150 capítulos locales a nivel mundial (Austria, Boston, Chile, Londres, Praga, Taiwán, entre otros).

La misión de OWASP es dar visibilidad a la seguridad en las aplicaciones y combatir las causas que hacen inseguro el software. Todo el material que genera está disponible bajo licencias abiertas y no se alinea ni recomienda determinadas marcas o proveedores.

