# Aplicación de Vulnerabilidades en Proyectos Interdisciplinarios

## Objetivo:

El objetivo de este trabajo es integrar y aplicar los conocimientos adquiridos sobre vulnerabilidades en aplicaciones web (SQL Injection, Cross Site Scripting, Business Logic Abuse, Open Redirect, Path Traversal, CSRF y NoSQL Injection) en un proyecto de otra asignatura que estén cursando.

Organizarse en grupos de al menos 3 personas en lo posible o más.

#### Instrucciones:

**1. Presentación**: asignatura, docente, consigna elegida, estudiantes que colaboraron en el trabajo.

### 2. Selección del Proyecto:

 Elijan un proyecto actual de otra asignatura en el que estén trabajando, preferentemente uno que involucre el desarrollo o análisis de una aplicación web.

# 3. Aplicación de Conocimientos:

### Identificación de Vulnerabilidades:

- Analicen el proyecto seleccionado y busquen posibles puntos vulnerables relacionados con las siete vulnerabilidades estudiadas.
  Lograr que por lo menos sean 3 de las vulnerabilidades vistas en clase.
- Análisis de las posibles vulnerabilidades presentes.

### • Propuesta de Mitigación:

- Para cada vulnerabilidad identificada, describan cómo podría ser explotada en el contexto del proyecto (descripción del paso a paso).
- Proporcionen soluciones prácticas para mitigar estas vulnerabilidades, explicando cómo aplicarían las medidas de seguridad correspondientes (en el lenguaje de programación que estén trabajando).

### 4. Conclusión:

 Reflexión sobre la importancia de la seguridad en el desarrollo de aplicaciones y cómo los conocimientos adquiridos han sido aplicados en un contexto interdisciplinario.

Fecha de primer entrega: 17 de junio

Fecha de segunda entrega: hasta el 30 de junio (inclusive)

Entregar al mail fernando.gianni@ort.edu.ar