Bloque III

Taller mitigación y pruebas Web con Java



Bloques del curso

Bloque I - Introducción al Desarrollo Seguro
Bloque II - Taller mitigación y pruebas Web con .Net
Bloque III - Taller mitigación y pruebas Web con Java
Bloque IV - Taller mitigación y testing Cliente / Servidor .Net

	Lunes	Martes	Miércoles Jueves		Viernes	Sábado	Domingo
Marzo		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			

Bloque III - Taller mitigación y pruebas Web con Java

Horario

- Miércoles y jueves de 15:00 a 18:00, viernes de 12:00 a 15:00
- 5 minutos de descanso: 16:30 a 16:35 miércoles y jueves, de 13:30 a 13:35 el viernes

Sobre el profesor

- Más de 25 años de experiencia en el sector y todos estos años compaginando la formación con el desarrollo y el I+D+I
- En formación empecé sobre con asignaturas de programación y los últimos años sobre todo BootCamps así como formación a perfiles de desarrollo seniors.
- Actualmente perfil de arquitecto software, aunque he pasado por casi todos los roles.
- Especialidades:
 - SDLC (CI/CD)
 - Computación en la nube
 - Seguridad en el desarrollo, criptografía
 - Data Science
 - Arquitecturas distribuidas e Integración de sistemas

Repositorio de ficheros

https://github.com/desarrollo-seguro/web-java-3

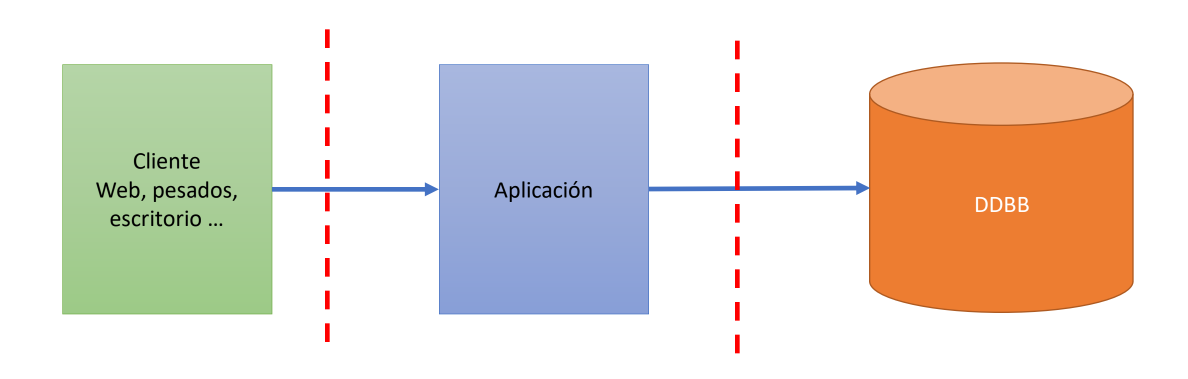
Contenidos

- Arquitecturas servidor java, transiciones de páginas, SPAs y apis REST.
- 2. Spring MVC y Spring Boot: especificaciones vs frameworks
- 3. Estándares OWASP y OWASP Testing Guide
- 4. Verificación de la gestión de sesiones
- 5. Verificación del control de acceso
- 6. Verificación de entrada maliciosa
- 7. Verificación de la criptografía

- 8. Verificación del logging y manejo de errores
- 9. Verificación de la protección de datos
- 10. Verificación de la seguridad en las comunicaciones
- 11. Verificación de la configuración de seguridad HTTP
- 12. Verificación de los controles maliciosos
- 13. Verificación de la lógica de negocio
- 14. Verificación de los recursos y ficheros

 Arquitecturas servidor java, transiciones de páginas, SPAs y apis REST

Arquitecturas: Evolución

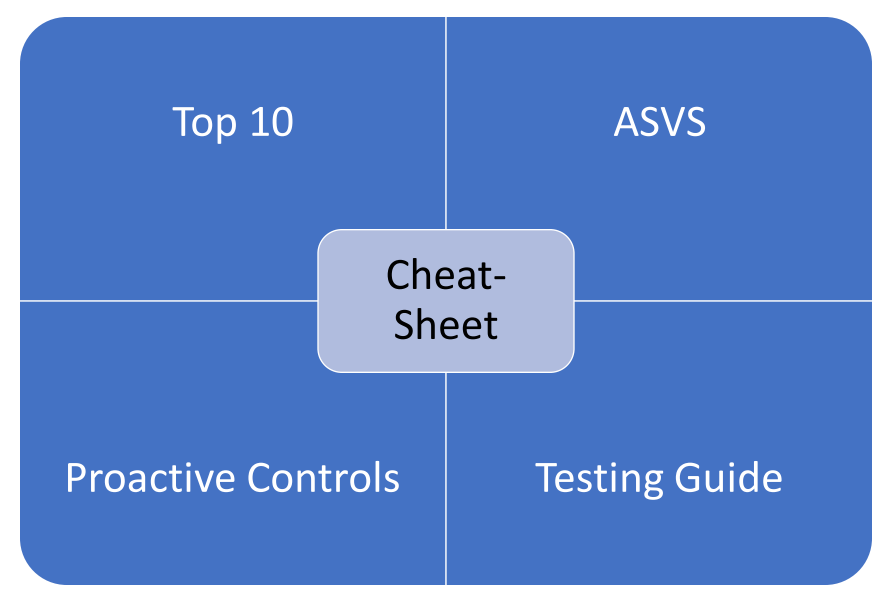


2. Spring MVC y Spring Boot: especificaciones vs frameworks

Un poco de historia

- Java: ¿Lenguaje para lavadoras?
- Evolución relativamente rápida, soporte para aplicaciones Web
- Muy relacionado con el mundo Open Source
- Durante unos años se extendió a otros modelos: aplicaciones móviles
- Las controversias con Oracle
- Spring, modelo alternativo a JEE (JakartaEE)
- Inyección de dependencias... revisited

Estándares OWASP y OWASP Testing Guide



Y unimos a estos el Security Knowledge Framework:

https://owasp.org/www-project-security-knowledge-framework/

Pen-Testing

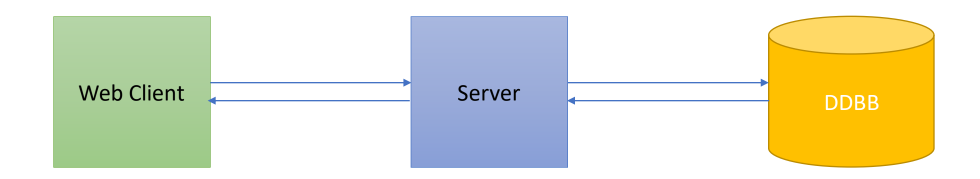
- 1. Planificación y reconocimiento
- 2. Escaneo
- 3. Obteniendo acceso
- 4. Mantener el acceso
- 5. Análisis y contramedidas
- 6. ... vuelta al 1

Páginas mezclando datos + presentación

```
<html>
 <head>
 </head>
 <body>
    DATO_X
    <form method='METHOD'>
        <input name='campo1' value='DATO_1'>
        <input name='campo2' value='DATO 2'>
    </form>
    DATO Y
 </body>
</html>
```

4. Verificación de la gestión de sesiones

Single Servers: SessionID (stateful)



Multiple Servers: JWT (stateless)

