



Universidad Tecnológica de Durango Tecnologías de la Información Aplicaciones Web

Exposición

"Seguridad en Aplicaciones Web"

Alumnos:

• Rivas García Gregorio

3°B

Docente:

• Ing. Dagoberto Fiscal Gurrola, M.T.I.

Septiembre 2024

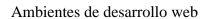




Tabla de Ilustraciones



Actividad



Ilustración 1 Caratula de la exposición

En la imagen anterior se muestra la caratula del video que se subió a YouTube de la exposición del tema: seguridad en aplicaciones web en la que se abordan temas como los tipos de ataques más comunes hacia las aplicaciones web, como defenderse de ellos y otras recomendaciones de seguridad.



Retroalimentacion

La seguridad en aplicaciones web es una preocupación crítica en el desarrollo de software. Dado que las aplicaciones web están expuestas a través de la red, son susceptibles a una variedad de amenazas que pueden comprometer la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.

La seguridad web es esencial para proteger la información sensible y garantizar la confianza del usuario. Las brechas de seguridad pueden resultar en pérdidas financieras, daños a la reputación, y problemas legales, por lo que implementar medidas de seguridad adecuadas es fundamental.

La seguridad no es un proceso de una sola vez. Es crucial realizar evaluaciones continuas y auditorías de seguridad para identificar y abordar nuevas vulnerabilidades. Las pruebas de penetración y la monitorización constante ayudan a mantener la seguridad de la aplicación en un nivel alto.

La seguridad en aplicaciones web es un aspecto esencial que no debe ser subestimado. Al implementar prácticas de seguridad adecuadas y mantener un enfoque proactivo en la protección de datos, se puede reducir significativamente el riesgo de comprometer la seguridad de la aplicación y la información del usuario.