

Istec.

Nombre: Lazo Navarro Josue David.
Semestre: Quinto.
Materia: Auditoria Informatica.

Resumen.

Revisado

Mejorar la presentación

9/10

Desarrollo seguro en ingeniería de software.

Autor: Jose Manuel Ortega Candel.

El desarrollo seguro de software es una disciplina esencial, en la ingeniería moderna, ya que busca prevenir vulnerabilidades, que puedan ser explotadas por atacantes. En un entorno digital cada vez mas expuesto a ciberamenazas, el enfoque a seguridad desde las primeras fases de ciclo de vida de software se ha vuelto una práctica fundamental, para reducir riesgos, proteger datos sensibles y asegurar la confidencialidad del sistema.

Metodologías para el desarrollo Seguro.

Las metodologías orientadas a la seguridad buscan integrar controles y practicas desde el inicio del proyecto. Estas han sido las más reconocidas:

1. Ciclo de vida del Desarrollo de Software seguro.
El SDLC tradicional se amplía con pasos específicos de seguridad, como el análisis de amenazas, validación de requisitos de seguridad.

Revisión de código y análisis estático.

Las revisiones manuales y el uso de herramienta de análisis estático ayudan a detectar errores antes de que el código llegue a producción.

Herramientas de apoyo para el desarrollo seguro.

El uso de herramientas especializadas es indispensable para automatizar procesos de revisión, y aumentar la eficiencia.

Herramienta de análisis estático.

SonarQube: el código en busca de bugs, vulnerabilidad y malas prácticas.

Checkmarx: orientada a organizaciones que requieren análisis profundos de seguridad.

Herramientas de análisis dinámico.

OWAS ZAP: Permite simular ataques a la aplicación web y encontrar debilidades como XSS, SQLi, CSRF.

Nikto: escaner de vulnerabilidades web que analiza configuraciones inseguras.

Falta la Fuente (Libro)