

Laboratorios de seguridad de Veracode:

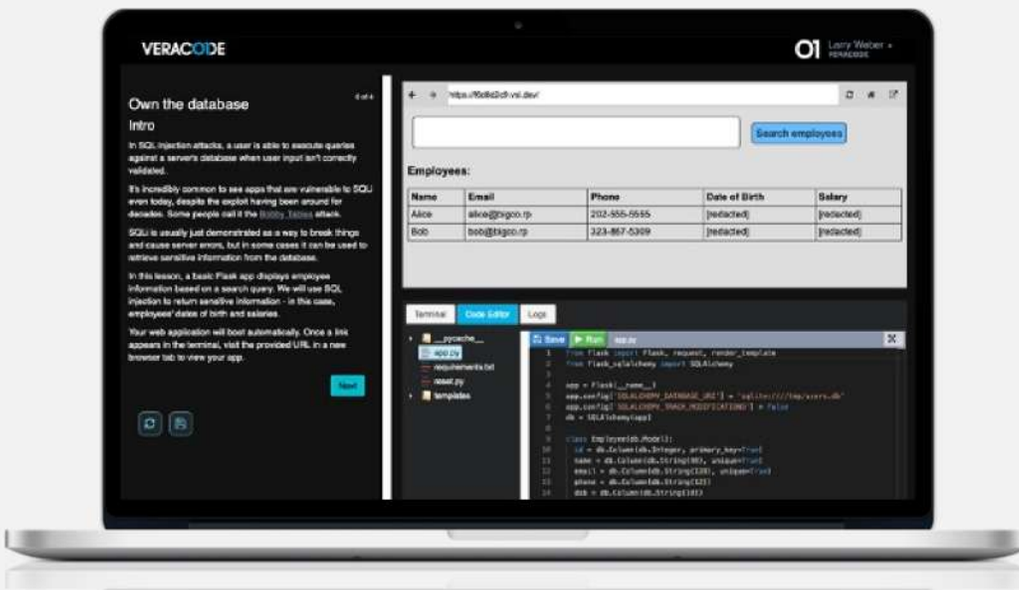
VERACODE

Comience su conocimiento de seguridad muy a la izquierda



Permita que los desarrolladores aseguren el código con experiencia práctica para encontrar y corregir fallas en aplicaciones y API vulnerables

Security Labs es una parte clave de la plataforma Veracode que permite a los equipos de desarrollo aprender sobre vulnerabilidades y fallas, como se reconocen estas en los códigos y entender cómo remediarlos escribiendo un código seguro en vivo utilizando aplicaciones en contenedores y APIs.



A través de la práctica, laboratorios guiados, y gamificación, la escritura de código seguro puede convertirse en algo naturalmente integrado en el proceso de desarrollo de software para los desarrolladores.

Acelere el tiempo de conocimiento

Los equipos necesitan implementar rápidamente los conocimientos de seguridad en los ciclos de desarrollo con comentarios contextualizados y en tiempo real. En menos de 15 minutos, los desarrolladores adquieren el conocimiento tangible y aplicable necesario no solo para escribir código seguro desde el principio, sino también para reparar el código existente, reduciendo así la deuda técnica de seguridad. Además, la gamificación lo hace divertido, estimulando el espíritu competitivo mientras se aprenden nuevas habilidades.

Explotar aplicaciones inseguras de forma segura

Permite que los desarrolladores aprendan al romper y arreglar aplicaciones en contenedores y APIs inseguras en un entorno seguro y gestionado por Veracode. Brinda a los equipos de desarrollo una experiencia atractiva y práctica para comprender el impacto de las vulnerabilidades en aplicaciones reales. De esta manera, los desarrolladores pueden reconocer patrones de código deficientes, aprender a escribir código seguro y remediar tanto los riesgos actuales como futuros.

Capacite, retenga y gobierne sin esfuerzo

Personaliza los caminos de aprendizaje, permite medir el progreso de los desarrolladores a lo largo del tiempo y fomenta la retención del talento de estos, todo esto mientras se cumplen los requisitos de cumplimiento y gobernanza. Los marcadores de posición y las competencias mantienen a los desarrolladores comprometidos, mientras que los informes y análisis centralizados ofrecen una visión inmediata del cumplimiento y la progresión del equipo.

Ejercicios prácticos de codificación

En 10 minutos o menos, encuentre y corrija vulnerabilidades en aplicaciones reales.

Aplicaciones web y móviles en vivo

Juegue con aplicaciones en contenedores y APIs en un entorno administrado por Veracode.

Nuevos laboratorios agregados mensualmente

Aborde los desafíos del mundo real con laboratorios que cubren los principales problemas de seguridad web y API, como OWASP top 10.

Competiciones y Certificaciones

Involucra a los equipos con tablas de clasificación, desafíos y certificaciones en modo competencia.

Seguimiento e informes de progreso

Establezca los módulos necesarios con plazos y realice un seguimiento sencillo del progreso individual o del equipo.

Laboratorios impulsados por el cumplimiento

Cumpla con los requisitos para certificaciones como SOC2, HITRUST y PCI.



C++



.NET



Python Flask



Forensics



Golang



Java



JavaScript



PHP



Python Django



Rails



Scala



Bash Shell



Kotlin



Swift

En promedio, las organizaciones con capacitación de Veracode Security Labs

Corrige las fallas un

35%

más rápido que las organizaciones sin capacitación en Security Labs¹

1. Estado de la seguridad del software Volumen 12

Veracode es un socio líder de AppSec para crear software seguro, reducir el riesgo de brechas de seguridad y aumentar la productividad de los equipos de seguridad y desarrollo. Como resultado, las empresas que usan Veracode pueden mover su negocio, y el mundo, adelante. Con su combinación de automatización de procesos, integraciones, velocidad y capacidad de respuesta, Veracode ayuda a las empresas a obtener resultados precisos y fiables para centrar sus esfuerzos en corregir, no simplemente encontrando, vulnerabilidades potenciales. Más información en www.veracode.com

