



Turququality DevSecOps ve OWASP Güvenli Kod Eğitimi: Güvenli Geleceğin Anahtarı

Dijital dünyada güvenliği geliştirme sürecinin temeli haline getirin. Siber tehditlere karşı donanımlı, güvenli uygulamalar geliştirin.

Neden Güvenli Yazılım Geliştirme?



Artan Siber Tehditler

Dijitalleşen dünyada siber saldırılar ve veri ihlalleri her geçen gün artıyor. İşletmeler için büyük maliyet ve itibar kaybına yol açan riskler.

Sürekli Bir İhtiyaç

Güvenlik, sadece bir "ekstra katman" değil, yazılım geliştirme sürecinin ayrılmaz bir parçası olmalıdır. Erken aşamada entegre edilerek daha etkili sonuçlar elde edilir.

DevSecOps: Güvenliği Sürece Entegre Etmek



Dev (Geliştirme)

Yazılım geliştirme süreçleri ve kod kalitesi



Sec (Güvenlik)

Güvenlik önlemleri ve risk yönetimi



Ops (Operasyon)

Sistem yönetimi ve sürekli teslim

DevSecOps, güvenlik konseptini yazılım geliştirme yaşam döngüsünün (SDLC) her aşamasına entegre ederek hızlı ve güvenli yazılım teslimatını hedefler. Bu yaklaşım, güvenlik ekibini geliştirme sürecinin başından itibaren içerir ve güvenlik kontrollerini otomatikleştirir.

OWASP Top 10: En Yaygın Güvenlik Açıkları

OWASP (Open Web Application Security Project) tarafından belirlenen en kritik web uygulama güvenlik riskleri listesi. Dünyanın en büyük yazılım güvenlik topluluğunun oluşturduğu bu standart, güvenlik açıklarını sınıflandırır ve çözüm önerileri sunar.

01

SQL Injection

Veritabanı sorgularına müdahale

02

XSS (Cross-Site Scripting)

Zararlı kod enjeksiyonu

03

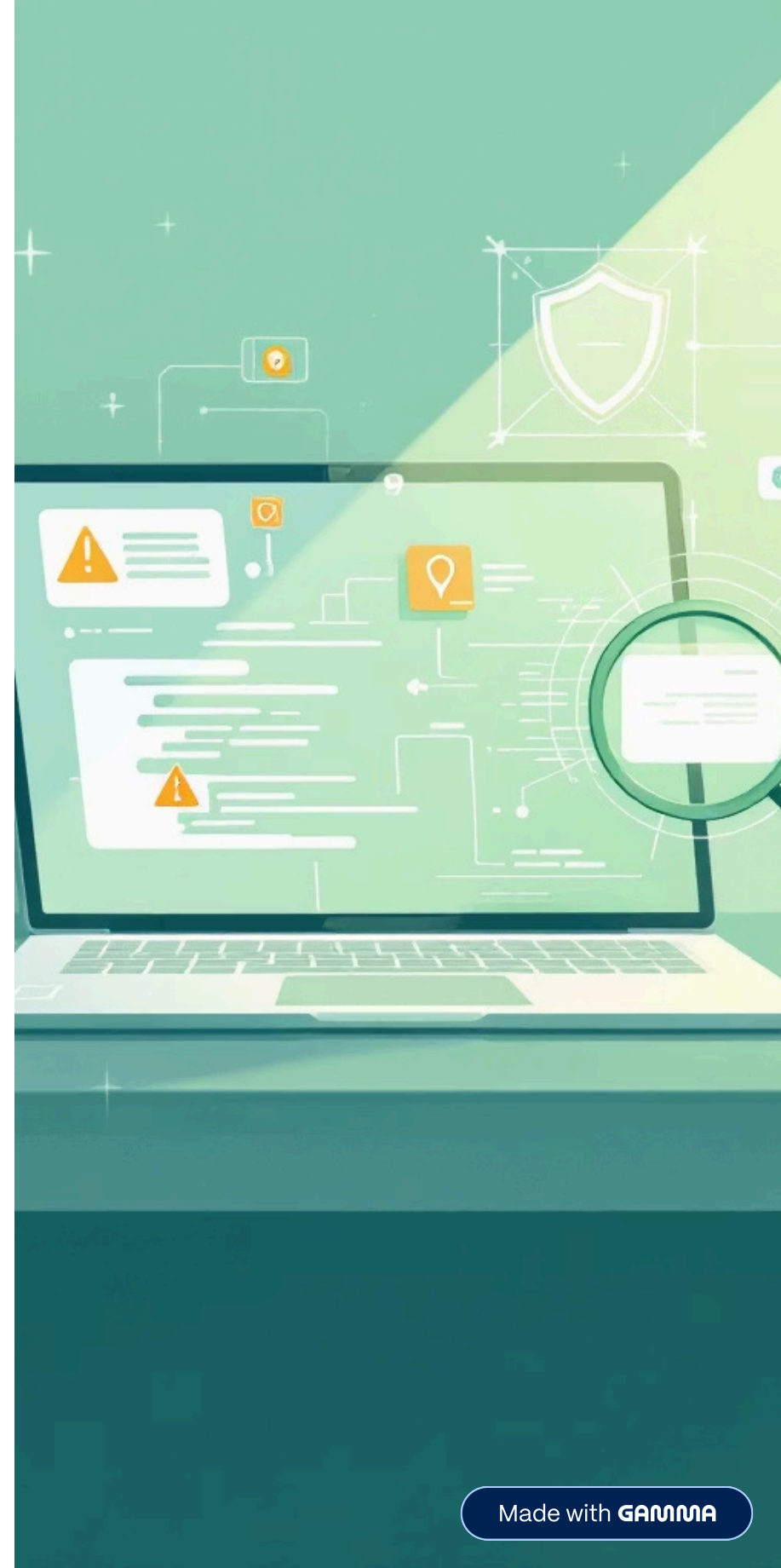
CSRF (Cross-Site Request Forgery)

Sahipsiz istek gönderimi

04

Güvenli Olmayan Kimlik Doğrulama

Yetkilendirme zafiyetleri



Eđitimimizin Kapsamı: Neler Öğreneceksiniz?

Güvenli Kodlama Prensipleri

Temel güvenlik prensiplerini ve en iyi uygulamaları öğrenerek güvenlik bilincini yazılım geliştirme süreçlerinize entegre edin.

OWASP Top 10 Zafiyetleri

En yaygın güvenlik açıklarını tanıyın, nasıl oluştuğunu anlayın ve etkili önleme yöntemlerini öğrenin.

Test Araçları

OWASP ZAP, Burp Suite gibi güvenlik test araçlarını kullanarak uygulamalarınızın güvenlik durumunu değerlendirin.

Tespit ve Raporlama

Güvenlik açıklarını sistematik şekilde tespit edin, analiz edin ve kapsamlı raporlar oluşturun.

Uygulamalı Öğrenme: Teoriden Pratiğe

Gerçek Dünya Senaryoları

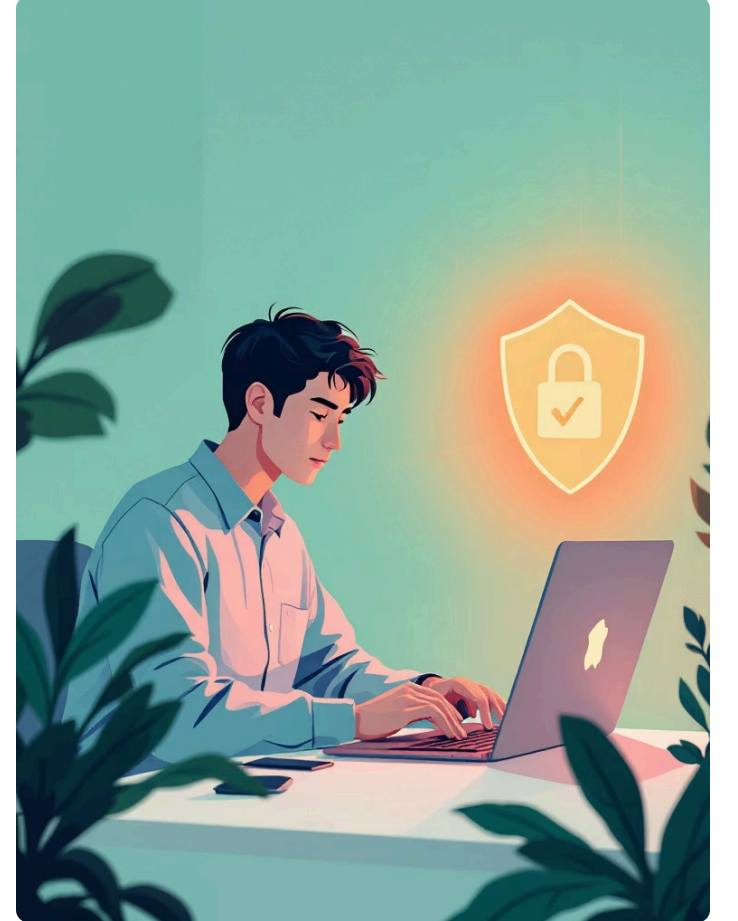
Teorik bilgiyi pekiştiren pratik senaryolar üzerinden çalışın. Gerçek uygulamalarda karşılaşılabileceğiniz güvenlik zafiyetleri üzerinde alıştırmaya yapın.

Modern Geliştirme Araçları

GitHub, Codespaces ve diğer modern geliştirme platformlarını kullanarak güncel teknoloji yığınları ile çalışın.

Yetkinlik Kazanımı

Her modül sonunda elde ettiğiniz bilgileri uygulayarak somut yetkinlikler kazanın ve güvenli kodlama becerilerinizi geliştirin.



Kimler İçin Uygundur?



Yazılım Geliştiriciler

Uygulamalarını güvende tutmak isteyen geliştiriciler



Uygulama Mimarları

Sistem tasarımında güvenlik kriterlerini entegre eden mimarlar



Siber Güvenlik Uzmanları

Güvenlik bilgisini derinleştirmek isteyen uzmanlar



QA ve Test Ekipleri

Güvenlik testleri gerçekleştiren kalite güvence ekipleri



Gelişim İsteyen Herkes

Güvenli yazılım geliştirme konusunda yetkinliğini artırmak isteyen bireyler



Vebende A.Ş. Farkı: Kurumsal Çözümler

Uzman Eğitimciler

Alanında deneyimli ve sertifikalı eğitimciler ile sektörün en güncel bilgilerini öğrenin.

Özel Müfredat

Kurumunuzun ihtiyaçlarına özel şekillenen özelleştirilmiş eğitim programları sunuyoruz.

Esnek Programlar

Uzaktan veya yüz yüze eğitim seçenekleri ile ihtiyaçlarınıza uygun öğrenme ortamı sağlıyoruz.

Yapay Zeka Destekli Öğrenme

AI destekli kendi kendine öğrenme platformumuz ile istediğiniz zaman öğrenmeye devam edin.

Eğitim Sonrası Kazanımlarınız



Dayanıklı Uygulamalar

Siber tehditlere karşı daha güvenli ve dayanıklı uygulamalar geliştirebilme becerisi



Erken Tespit

Güvenlik açıklarını geliştirme sürecinin erken aşamalarında tespit edebilme ve önleyebilme



Maliyet Azaltma

Sonradan yapılan güvenlik düzeltmelerinin maliyetini azaltarak riskleri minimize etme



Sürdürülebilirlik

Güvenli, uyumlu ve sürdürülebilir yazılım geliştirme becerisi kazanma



Geleceđinizi Güvenle İnşa Edin! Turquality DevSecOps ve OWASP Güvenli Kod Eğitimi ile siber güvenlikte bir adım öne geçin.

Modern yazılım geliştirme dünyasında güvenlik bilinci kazanın, tehditlere karşı donanımlı olun ve güvenli uygulamalar geliştirin.

- **Detailed information and registration:** For more information about our training programs and to register, please contact us.

