

Son Laboratuvar: Açıkları Tarama ve Düzeltme

Gerekli tahmini süre: 30 dakika

Diyelim ki Noxss Inc. sizi bir siber güvenlik uzmanı olarak işe aldı. Yeni işe alınan geliştirici ekipleri, IBM bulutunda dağıtmayı planladıkları bir sunucu uygulaması oluşturdu. Ancak bunu yapmadan önce, kodu kontrol etmenizi ve bulabileceğiniz sorunları düzeltmenizi istiyorlar. Yeni görevde başlayan siber güvenlik uzmanı olarak, Noxss Inc. sizi Snyk kullanarak açıkları tarama ve kontrol etme konusunda eğitiyor.

Açıkları ciddiyet sırasına göre kontrol edecek ve düzeltmeler yapacaksınız.

Performans Kriterleri

- Şirketinizin kodunda bir zafiyet taraması yapın
- Koddaki zayıflıkları düzeltin
- Önceki düzeltmelere dayanarak soruları yanıtlayın

Ön Koşullar:

Aynı konuda [uygulama laboratuvarını](#) tamamlamış olmalısınız.

Görev

1. https://github.com/ibm-developer-skills-network/graphy_server.git adresinden kodu fork edin.
2. Snyk ile kodu güvenlik açıkları açısından tarayın. Lütfen Kritik, Yüksek ve Orta öncelikli sorunları not alındığınızdan emin olun. Bu bilgilere daha sonra ihtiyacınız olacak.
3. Güvenlik açıklarını önerilere göre düzeltin.
4. Depo kopyanızda Kritik, Yüksek veya Orta öncelikli sorun olmadığından emin olun.
5. Önceki adımı tamamladıktan sonra, bir sonraki bölümdeki soruları yanıtlamaya hazır olacaksınız.

Yazar(lar)

Lavanya T S



Skills Network