

Sonuç

Veri Gizliliği Etki Değerlendirmesi (DPIA)

Ön-DPIA, planlanan kişisel veri işleme faaliyetinin veri sahibi için yüksek bir risk oluşturup oluşturmadığını değerlendirir. Yargı yetkisine, projenin büyüklüğüne ve niteliğine ve işlenecek verilerin türüne bağlı olarak, tam bir DPIA'nın gerekli olup olmayacağını belirlenmesine yardımcı olabilir.

Gizlilik risklerini değerlendirmek için tam bir Veri Gizliliği Etki Değerlendirmesi (DPIA) tasarlanmıştır. Yerel yasa veya yönetmeliklerin gerektirdiği durumlarda, yeni bir projeye başlarken, yeni bir uygulama başlatırken veya kişisel veriler üzerinde yüksek etkisi olan mevcut bir uygulama, ürün veya hizmeti önemli ölçüde değiştirirken bir DPIA'nın tamamlanması gerekir.

İşleme Faaliyetleri Kayıtları (ROPA)

Kişisel verilerin işlenmesi, İşleme Faaliyetleri Kayıtlarında (ROPA) belgelenmelidir. Ne tür kişisel verilerin işlendiğini, bu verilerin nerede ve neden tutulduğunu ve bu verilere kimin erişimi olduğunu detaylandırır. Daha fazla bilgi için yerel Bilgi Yönetişimi ve Gizlilik ekibinize veya Yerel Uyum ekibinize ulaşın.

Yapay Zekanın Riskleri

Yapay zeka kullanımı, hafifletilmesi gereken bazı riskleri de beraberinde getirmektedir. Bunlar şunları içerir:

- Önyargı ve ayrımcılık: Yapay zeka, resmin tamamına değil, yalnızca erişebildiği verilere göre karar verebilir.
- Şeffaflık eksikliği: özellikle karar alma sürecinde insan müdahalesi olmadığında, kararlara nasıl ulaşıldığını açıklamak zor olabilir.
- Bilgi Güvenliği: Büyük sistemlerin saldırıya uğrama, büyük hacimli kişisel verilere erişme ve bunları ifşa etme potansiyeli vardır.

Zurich, Güvenlik, Şeffaflık, Hesap Verebilirlik ve Güvenilirlik gibi bir dizi Sorumlu Yapay Zeka ilkesine bağlı olarak çalışır.

Risk yönetimi çerçevesi

Sorumlu AI ilkelerine göre çalışmanın yanı sıra, AI kullanımımız, Veri Gizliliği ve Bilgi Güvenliği politikalarının yanı sıra AIAF kılavuzumuz da dahil olmak üzere risk yönetimi çerçevemiz tarafından yönetilmektedir. Bu kılavuz, YZ sistemlerinin yaşam döngüleri boyunca diğer faktörlerin yanı sıra doğruluk, açıklanabilirlik ve adalet açısından değerlendirilmesine yönelik sektördeki en iyi uygulamaları içermektedir.

Daha fazla bilgi için Yapay Zeka Yönetişimi konusundaki yerel uzmanınıza veya Yerel Uyum ekibine ulaşın.

Kiminle iletişime geçmeli

AI ile ilgili sorularınız için AI Yönetişimi konusunda yerel uzmanınızla veya Yerel Uyum ekibinizle iletişime geçin.

