

Veri Yonetimi Nedir?

Calisma Kagidi

Veri yonetimi, kurulusun veri varliklarini-toplama ve depolamadan kalite kontrolu ve guvenlige kadar-yonetmek icin sistematik bir yaklasimdir. Etkili veri yonetimi, daha iyi kararlar, daha az hata ve duyarli bilgilerin korunmasi saglar.

Sorular

1. Veri yonetimi yasam dongusunun ilk adimi nedir?

- A) Egilimleri analiz et
- B) Kaynaklardan veri toplama
- C) Bir veri tabaninda sakla
- D) Guvenlik uygula

2. Saglik hizmetinde hasta verilerini yoneten duzenleme hangisidir?

- A) GDPR
- B) HIPAA
- C) SOC 2
- D) ISO 27001

3. Veri yonetisimi uzerine yogunlasir

- A) sadece dosya saklama
- B) politika, kalite, erisim ve uygunluk
- C) sunucu insaati
- D) eski kayitlari silme

4. Veri temizleme (data cleaning) nedir?

- A) tum eski verileri silme
- B) veri setlerindeki kopyalari kaldirma ve hatalari duzeltme
- C) hassas bilgileri gizleme
- D) gunluk dosya yedekleme

5. Bir perakende zinciri 500 magazadan gunluk satis verisi topluyor. Bunu nasil yonetmeli?

6. Bir saglik saglayicisi hasta kayitlarini erisilebilir ama gizli tutmalı.

7. Bir e-ticaret sirketi veriyi kullanarak musteriyi deneyimini iyilestirmek istiyor.

8. Tanimla: Veri yonetimi nedir?

9. Tanimla: Veri kalitesi neden onemli?

10. Tanimla: Veri yonetisimi nedir?

Cevap Anahtari

1. B) Kaynaklardan veri toplama - Verinin toplanmasi, saklanmadan, islenmeden veya analiz edilmesinden once gelmelidir.
2. B) HIPAA - HIPAA (Saglik Sigortasi Tasinabilirliigi ve Sorumluluk Yasasi), ABD'de saglik verileri gizlilik standardidir.
3. B) politika, kalite, erisim ve uygunluk - Yonetisim, tanimlanmis politika ve kontroller araciligiyla verinin dogru, erisilebilir, guvenli ve uyumlu olmasini saglar.
4. B) veri setlerindeki kopyalari kaldırma ve hatalari düzeltme - Veri temizleme, kopyalari kaldırır, eksik degerleri doldurur ve kaliteyi artirmak için hatalari düzeltir.
5. 1. Merkezi yapı: Satis noktasi verilerini bir veri ambarında birlestir 2. Temizleme: Kopyalari kaldır, bicimleri standartlastir 3. Analiz: Egilimleri, envanteri ve mevsimlik desenleri takip et 4. Guvenlik: Musteri ödeme bilgisini sifrele
6. 1. Depolama: HIPAA uyumlu veri tabani kullan 2. Yonetim: Rol tabanlı erisim (doktorlar tam kayıt, muhasebe sinirli kayıt gormektedir) 3. Denetim: Tum veri erisimini kaydini tut 4. Yedekleme: Redundant sistemler kullan
7. 1. Toplama: Gezinti, satın alma, yorumlari takip et 2. Isleme: Musterileri davranisa göre segmente et 3. Analiz: Ek satis firsatlarini belirle 4. Harekete gec: Onerileri ve teklifleri kisisellestir
8. Isletme verilerini toplama, duzenleme, depolama, guvenlik saglama ve bakimini yapan dogrulugu ve erisilebilirliigi saglayan sistematik bir yaklasim.
9. Dusuk kaliteli veriler yanlis kararlar, kayip kaynaklar ve itibar hasarina neden olur. Kaliteli veri guvenilirliigi saglar.
10. Verinin dogru, guvenli ve yasalara uygun olmasini saglayan politika, prosedur ve kontrol cercevesidir.

Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasında.
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya cevirisir.