

YENİ VERİYİ GÖRSELLEŞTİRMEK VE HİKAYELEŞTİRMEK

AMAÇ

Veri görselleştirme temellerini, uygulama alanlarını ve pratik çözümlerini hem tasarım hem de hikayeleştirme perspektifinden aktararak, hikaye anlatıcılığını veri kapsamında kullanma yetkinliğini kazandırmaktır.

ODAK NOKTALARI

#Veri Görselleştirme #Veri Hikayeleştirme #Veri Odaklı İkna #Veri Odaklı Karar Alma #Veriden Anlam Çıkarma #İletişim #Tasarım

EĞİTİMDEN BEKLENEN SONUÇLAR

Bilir:Veri görselleştirme ve veri hikayeleştirme metodolojisinin adımlarını bilir. Hangi durumda hangi veri görselleştirme tekniğini uygulaması gerektiğini bilir. Hangi durumda hangi hikaye kurgusunu kullanması gerektiğini bilir.

Anlar:Veri odaklı karar aldırma için ikna etmesi gereken kitlenin özelliklerini ve ihtiyaçlarını anlar. Tasarım öğelerini veri görselleştirmede nasıl kullanması gerektiğini anlar. Hikayeleştirme, sadece veri paylaşmaktan neden farklı olduğunu ve gücünü anlar.

Yapar:Hedef kitleye ve yaptığı analizlere en uygun veri görselleştirme tekniğine karar verir. Veriyi sadece göstermekle kalmaz, hedef kitleyi aksiyona sürükleyecek şekilde öngörülerini belirler ve sunuma etkin bir şekilde yansıtır. Veri odaklı karar aldırma için veri hikayeleştirme öğelerini etkin şekilde kullanır.

HEDEF KİTLE

Katılımcıların temel seviyede Excel ve PowerPoint kullanıcısı olması ön koşuldur. Excel ve/veya PowerPoint üzerinde raporlama, veri analizi, veri görselleştirme yapan ve bu doğrultuda çalışma arkadaşlarına, diğer birimlere, yöneticilerine ya da üst yönetime sunumlar hazırlayan çalışanların katılımına uygundur.

NOT

İÇERİK

- Veri Görselleştirme Konsepti
 - ▶ Veri Görselleştirme'nin 3 Ana Prensipleri
 - ▶ Keşifsel ve Açıklayıcı Veri Görselleştirme Teknikleri
- Vaka Çalışması: Örnek Olay Üzerinden Uçtan Uca Veri Görselleştirme Örneği İncelemesi ve Analizi
- Veri Görselleştirme Metodolojisi
 - ▶ Kapsam Analizi
 - ▶ Doğru Gösterim
 - ✓ Karar Ağacı ile Grafik Türünü Belirleme
 - ✓ Analog Çalışma
 - ✓ Veri Görselleştirme Çeşitleri
 - ✓ Basit Metin
 - ✓ Tablolar
 - ✓ Vaka Çalışması: Tablo Formatlama
 - ✓ Grafikler
 - ▶ Fazlalıklardan Kurtul
 - ✓ "Clearclutter" Metodu
 - ✓ Veri- Mürekkep Oranı
 - ✓ Vaka Çalışması: Clearclutter- Grafik Temizliği
 - ▶ Odak Ayarlaması
 - ▶ Veriyi Konuşturma
- Veri Hikayeleştirmeye Giriş
 - ▶ Görselleştirme ve Veri Hikayeleştirme İlişkisi
 - ▶ Hikayeleştirme'nin Önemi
- Veri Hikayeleştirme (Data Storytelling) Seviyeleri: Keşfet (Explore), Açıkla (Explain), Aksiyon/ Etkile (Inspire)
- Veri Hikayeleştirme'nin Adımları
 - ▶ Ön Hazırlık
 - ▶ Hikayeyi Kurgulama
 - ✓ Dramatik Hikaye mi Piramit Prensipleri mi?
 - ✓ Vaka Çalışması: Dramatik Hikaye Kurgusu Oluşturma
- Analog Çalışma ve Sayfa Düzenini Belirleme
- Slaytları Üretme ve Mesajları Yerleştirme
- Animasyon ve Çoklu Slayt ile Hikayeyi Zenginleştirme
- Destekleyici Slaytları Hazırlama

EĞİTİM YETKİNLİK İLİŞKİSİ

Davranışsal Yetkinlikler	İletişim, Analitik Düşünme ve Yaratıcılık
Yönelimsel Yetkinlikler	Hızlı Karar Alma ve Çeviklik
Mesleki/ Bankacılık Teknik Yetkinlikler	İkna, Raporlama ve Sunum
Öz-Gelecek Yetkinlikleri	Dijital Okur-Yazarlık

Uygulama Yeri	Süre	Eğitim Görevlisi
Sanal Sınıf	2 gün	Emre Kara

Başlangıç Tarihi : 17.11.2021 - Bitiş Tarihi: 18.11.2021

TBB Üyeleri İçin Eğitim Ücreti: ₺ 500 - Diğer Kurumlar İçin Eğitim Ücreti: ₺ 560

- Fiyatlarımıza KDV Dahildir.

