

KODLASAM

BİTİRME PROJESİ
CAPSTONE PROJECT

TEBRİKLER

Herkese merhaba! Umarız çok iyisinizdir. Bizi sorarsanız geldiğiniz aşamaya dair heyecanlı bekleyişler içerisindeyiz.

Sayırsız modül, canlı ders ve ihtiyaç duyduğunuz kadar mentor görüşmesinin ardından sürecinizi sonlandıracak projeye geldiğinizi duyurmak isteriz! Süreç içindeki gayretiniz, motivasyonunuz, durmadan ilerlemeniz, koşullara rağmen sürdürdüğünüz mücadeleniz adına sizleri tebrik ederiz! Hayatınız boyunca sizinle olacak ilham verici bir meslek öyküsü oluşturdunuz!

Eğitim sürecinin sizler adına nasıl geçtiği süreç içinde bizim için çok önemli oldu. Her zaman iyileştirme ve geliştirme hedefimiz ile çabalararak sizlere eşlik ettik. Bu aşamada öğrendiklerinizin, karşılaştıklarınızın sizlere kattıklarını düşünmek bile çok keyifli.

Birbirine benzeterek ya da birbirinden ayırıştırarak kullanmayı öğrendiğiniz araçlar, mesleğiniz boyunca sizlerle olacak. Gerçekleştireceğiniz projede, kullanmayı öğrendiğiniz araçları elinizdeki veriyi bambaşka bir boyuta taşıırken nasıl kullanmayı tercih edeceğinizi görmeyi merakla bekliyoruz.



Talimatlar:

- 1 Sunumda ilk kendinizi tanıtmanızı beklemekteyiz.
(Bize **kendinizden**, Kodlasam'da **kazandıklarınızdan**, teknik ve sosyal becerilerinizden bahsedin.)
- 2 Veri setini bizlere tanıtınız.
(Bu tanıtımı **ERD** üzerinden gerçekleştirebilirsiniz.)
- 3 Sizlere atanan ilgili veri seti üzerinden **en az 6 adet analiz** yapmanız beklenmektedir.
Bu analizlerin **2 tanesini pythonda** yapmanız gerekmektedir.
 - a. **Analiz yaparken dikkat etmeniz gereken noktalar:**
Analizin amacı nedir? Analizin sonuçları nelerdir? Nasıl yorumluyorsunuz?
 - b. **Yapabileceğiniz örnek analizler:**
Sipariş analizi, müşteri analizi, ciro analizi, ürün analizi vb olabilir. Analizleri tarih, lokasyon, müşteri bazlı yapabilirsiniz ya da genel resmi çıkaracak analizler yapabilirsiniz.
- 4 Elde ettiğiniz bu çıktıların sonunda **Power BI dashboardu** hazırlamanız beklenmektedir. Bu dashboard üzerinden sunumuzu gerçekleştirebilirsiniz. Python'da yapılan analizler için **Python Notebook** üzerinden görselleştirme ve veri setini yorumlamayı gerçekleştirebilirsiniz.
- 5 Son adım olarak sizlere atanan veri setiyle **Python'da EDA** yapmanız beklenmektedir. Farklı bir veri setiyle yapılmış **EDA** sizler için örnek olması adına platforma eklenmiştir.

Not: Görselleştirmeye uygun olmayan çıktılarınızı SQL sorgusu ile birlikte PostgreSQL output'unun ekran resmini kopyalayabilirsiniz.

Hepinize başarılar dileriz.