

1. Adım: Veri Yükleme ve Kenar Çubuğu (Sidebar)

Bir Streamlit dashboard projesine başlıyoruz. Uygulamanın amacı Beşiktaşlı oyuncuların istatistiklerini göstermek.

1. `pandas` kullanarak 'besiktas_mac_verisi.csv' dosyasını oku (şimdilik içinde 'oyuncu_adi', 'aksiyon_turu', 'x', 'y', 'opta_points', 'basarili_pas' gibi sahte sütunlar olduğunu varsayarak kodu yaz).
2. Sol tarafta bir Streamlit Sidebar (`st.sidebar`) oluştur.
3. Sidebar içine bir dropdown (açılır menü) ekle ve veri setindeki benzersiz 'oyuncu_adi' değerlerini listele. Kullanıcı buradan bir oyuncu seçebilsin.
4. Ana ekranda `st.title` ile şık bir Beşiktaş başlığı ve altında seçilen oyuncunun adını göster. Şimdilik sadece bu iskeleti oluştur, görselleştirme yapma.

2. Adım: KPI Metrik Kartları

Şimdi mevcut kodun üzerine metrik kartları ekleyelim.

1. Ana ekranda, seçilen oyuncunun adının hemen altında `st.columns(3)` kullanarak yan yana 3 kolon oluştur.
2. Bu kolonların içine `st.metric` kullanarak seçilen oyuncunun özet verilerini yazdır (Örneğin: 1. Kolon: Opta Puanı, 2. Kolon: Toplam Pas, 3. Kolon: Başarılı Aksiyon Sayısı).
3. Verileri seçilen oyuncuya göre filtreleyip hesaplayan mantığı (pandas filter) koda dahil et.

3. Adım: Futbol Sahası ve Isı Haritası (Heatmap)

Harika. Şimdi ana ekrana, metriklerin altına bir futbol sahası çizdireceğiz.

1. `mpIsoccer` kütüphanesindeki `Pitch` sınıfını kullan. Sahayı koyu renkli (dark mode / siyah-koyu gri tonlarında) ve çizgileri beyaz olacak şekilde ayarla.
2. Seçilen oyuncunun sahadaki aksiyonlarını (verideki 'x' ve 'y' sütunlarını kullanarak) saha üzerinde bir KDE Plot (Isı Haritası) veya Heatmap olarak çizdir. Yoğunlaşan bölgeler kırmızı/turuncu tonlarında parlansın.
3. Oluşturulan matplotlib figürünü `st.pyplot(fig)` ile Streamlit ana ekranında, tam ortada göster.

4. Adım: Pasta ve Çubuk Grafikleri

Son olarak, arayüzün alt kısmını düzenleyelim.

1. Futbol sahasının altına `st.columns(2)` ile iki kolon daha aç.
2. Sol kolona: Oyuncunun aksiyon türlerinin (şut, pas, top çalma vb.) dağılımını gösteren bir bar grafiği (Bar Chart) ekle.
3. Sağ kolona: Başarılı ve başarısız pas oranını gösteren siyah-beyaz temalı bir pasta grafiği (Pie Chart) ekle. Grafikleri oluşturmak için `matplotlib` veya

[plotly.express](#) kullanabilirsin. Lütfen tüm kodu son ve çalışır haliyle, tek parça olarak bana ver.