

Data Platform  
Information Technologies

Sayın AisanKheiri

2024-10-01 11:01:59 saatinde LSTM Modeli üzerinde yapılan çalışmaya özel olarak hazırlanan rapor sizin için sunulmuştur. Data platform şirketimizi tercih ettiğiniz için de ayrıca teşekkür ederiz. Bu raporda, model eğitiminin başarıyla tamamlanmasının ardından oluşturulan grafikler detaylı bir şekilde incelenmiş ve analiz edilmiştir.

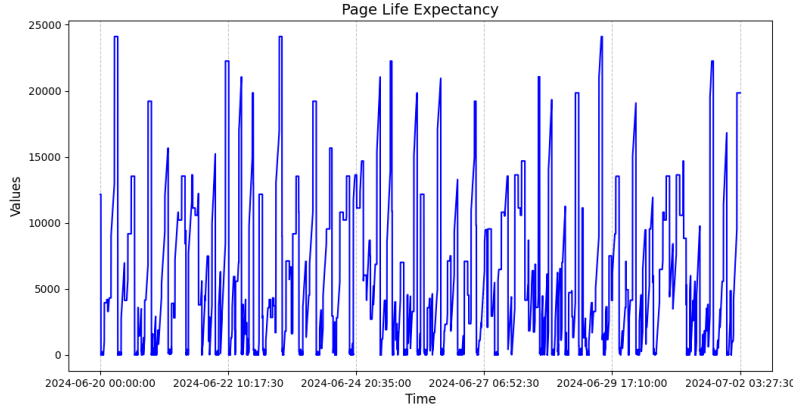
Seçtiğiniz LSTM Modeli parametreleri arasında Nöron sayısı: 4 , Dropout oranı: 0.2 , Epoch sayısı: 5 , Batch boyutu: 32 , Optimizer: adam ve Loss fonksiyonu :mean\_squared\_error değerleri bulunmaktadır, bu parametrelerin sonuçları da raporda detaylı bir şekilde açıklanmıştır.

Focus on your business  
We'll manage your databases

✉ info@datapatform.com.tr

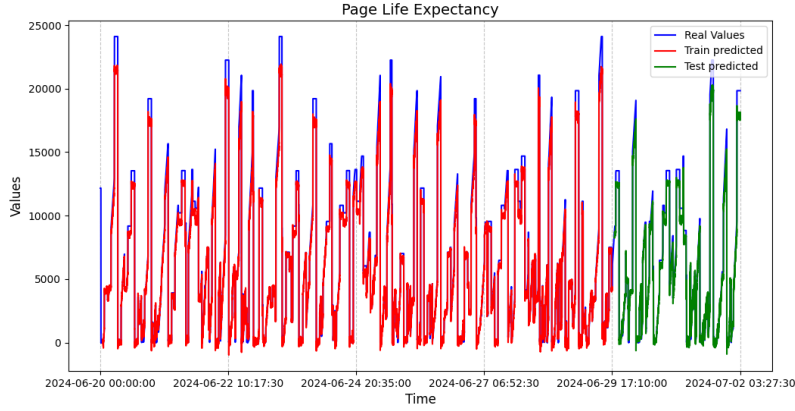
📍 Data Platform Bilgi Sistemleri A.Ş. Bağlarbaşı Mah.  
Irmak Sok. No: 15 D:2 K:2 Maltepe/İstanbul

☎ 0532 320 22 39



Chat-GPT tarafından üretilen analiz: 'Sayın analizci, "Page Life Expectancy" değerlerine baktığımızda, verilerin genellikle yüksek olduğunu görüyoruz. Bununla birlikte, bazı verilerde dalgalanmalar olduğunu ve belirli zaman dilimlerinde düşüşlerin yaşandığını fark ediyoruz. "Logical Connections" değerleri ise genellikle sabit bir seviyede seyretmektedir. Bu durum, sayısal değerler arasında korelasyon olabileceğini göstermektedir. Grafikte, özellikle belirli tarih ve saat aralıklarında yaşanan değişimleri detaylı olarak incelemek faydalı olacaktır.'

Bu formatta analizi sunabilirim. Eğer başka bir konuda yardıma ihtiyacınız varsa lütfen belirtin.



```Chat-GPT tarafından üretilen analiz: 'senin analizin'```

Bu veri setinde farklı tarih aralıklarında "Page Life Expectancy" ve "Predicted" değerleri bulunmaktadır. "Page Life Expectancy" gerçek değerleri ile tahmin edilen değerler arasındaki ilişkiyi gösteren bir çizgi grafiği oluşturulabilir. Bu çizgi grafiği, verilerin zamanla nasıl değiştiğini ve tahminlerin gerçek verilere ne kadar yakın olduğunu görsel olarak ortaya koyacaktır. Özellikle tahminler ile gerçek değerler arasındaki farkların hangi zaman dilimlerinde arttığını veya azaldığını görebiliriz. Bu analiz, veri setindeki eğilimleri ve tahminlerin doğruluğunu değerlendirmemize yardımcı olacaktır.

Focus on your business  
We'll manage your databases

✉ info@dataplatfrom.com.tr

📍 Data Platform Bilgi Sistemleri A.Ş. Bağlarbaşı Mah.  
Irmak Sok. No: 15 D:2 K:2 Maltepe/İstanbul

☎ 0532 320 22 39