

Data Platform
Information Technologies

Sayın AisanKheiri

2024-10-02 17:46:28 saatinde RNN 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.

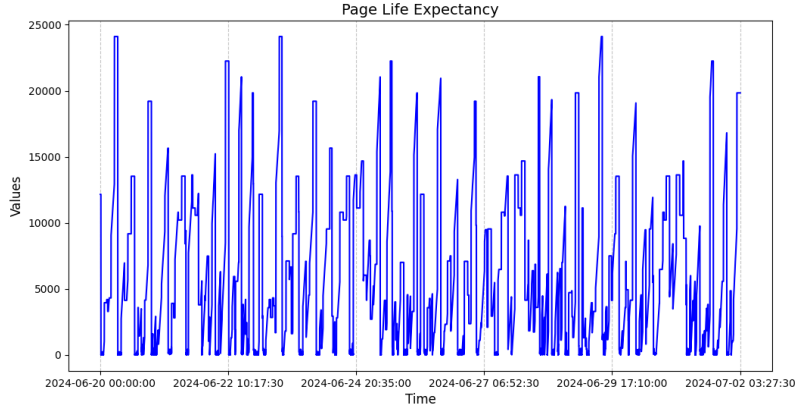
Seçtiğiniz RNN Modeli parametreleri arasında Nöron sayısı: 4 , Dropout oranı: 0.2 , Epoch sayısı: 10 , Batch boyutu: 64 , Aktivasyon fonksiyonu: tanh , Optimizer: adam ve Loss fonksiyonu :mean_squared_error değerleri bulunmaktadır, bu parametrelerin sonuçları da raporda detaylı bir şekilde açıklanmıştır.

Focus on your business
We'll manage your databases

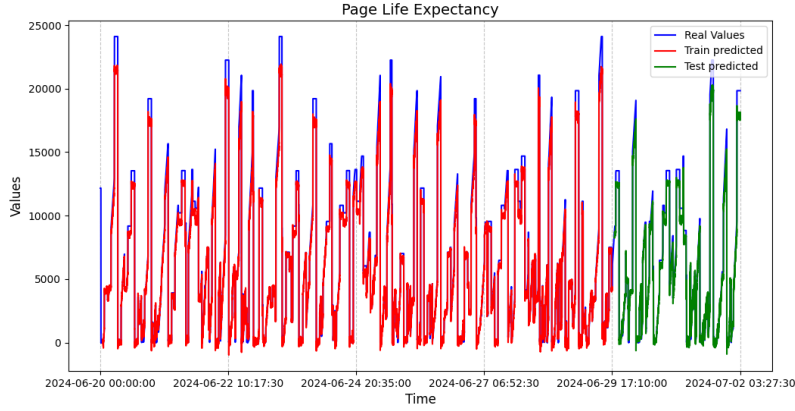
✉ info@dataplatfrom.com.tr

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

☎ 0532 320 22 39



Chat-GPT tarafından üretilen analiz: Bu veri setinde "Page Life Expectancy" değerleri incelendiğinde genel olarak artış eğiliminde olduğu görülmektedir. Başlangıçta düşük olan değerler, zamanla yükselmekte ve nihayetinde daha yüksek seviyelere ulaşmaktadır. "Logical Connections" değerlerinde ise daha kararsız bir eğilim gözlemlenmektedir, bazı zamanlarda yükseliş bazı zamanlarda ise düşüş yaşanmaktadır. Bu durum, "Page Life Expectancy" ile "Logical Connections" arasındaki ilişkinin karmaşık ve sürekli değişken olduğuna işaret edebilir. Ayrıca, veri setinde belirtilen tarih aralığında 69967 veri noktasının bulunduğu göz önüne alındığında, geniş bir zaman dilimine yayılan detaylı bir veri seti olduğu söylenebilir.



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

Bu verilere göre, "Page Life Expectancy" değerlerinde zaman içinde artış görülürken, "Predicted" değerlerinde de genellikle bir artış eğilimi var. Ancak bazı noktalarda keskin iniş çıkışlar da göze çarpıyor. Bu durum, tahminlerin gerçek değerlere tam olarak uymadığını gösteriyor. Özellikle test değerlerinde tahminlerin gerçek değerlere daha yakın olduğu görülüyor. Bu durum, modelin eğitim verilerine daha iyi uyum sağladığını gösteriyor. Ancak genel olarak, tahminlerin gerçek değerlerle uyumlu olduğu ve modelin belirli bir doğruluk sağladığı söylenebilir.'

```

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