



Data Platform
Information Technologies

Sayın AisanKheiri

2024-09-30 17:46:44 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.

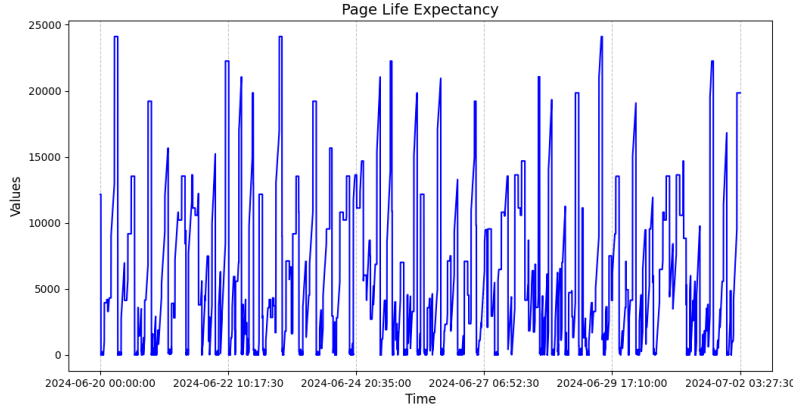
Seçtiğiniz LSTM Modeli parametreleri arasında Nöron sayısı: 4 , Dropout oranı: 0.2 , Epoch sayısı: 1 , Batch boyutu: 32 , Optimizer: adam ve Loss fonksiyonu :mean_squared_error değerleri bulunmaktadır, bu parametrelerin sonuçları da raporda detaylı bir şekilde açıklanmıştır.

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



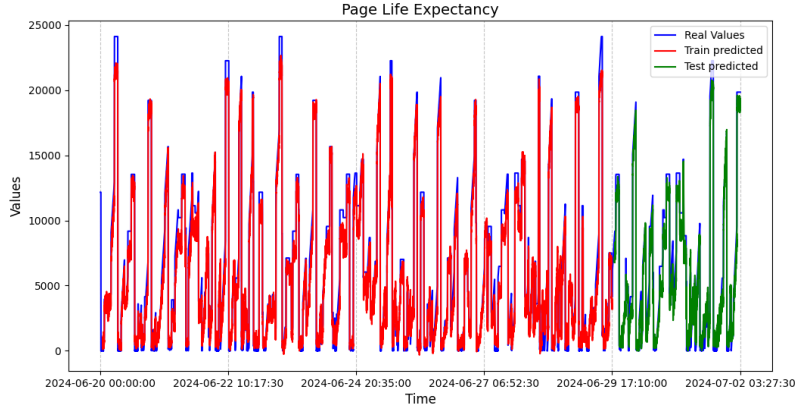
Chat-GPT tarafından üretilen analiz: 'Veri setinde yer alan "Page Life Expectancy" değerleri, 2024-06-20 tarihinden 2024-07-02 tarihine kadar sürekli olarak artış göstermektedir. Bu artış, veri tablosunda gösterilen 69967 farklı zamandaki değerlerincen ana eğilimdir. Ayrıca "Logical Connections" değerlerinde ise belirgin bir düşüş eğilimi görülmektedir. Bu durum, "Page Life Expectancy" ile "Logical Connections" arasında ters bir ilişki olabileceğini düşündürülebilir. Ancak, daha kapsamlı bir analiz yapmadan kesin bir sonuca varmak güçtür.'

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



``plaintext

Chat-GPT tarafından üretilen analiz: "senin analizin"

Veriler incelendiğinde, Page Life Expectancy değerleri zamanla artarken, Predicted değerlerde ise dalgalanmalar gözlemlenmektedir. Özellikle test değerlerinde belirgin bir artış dikkat çekmektedir. Page Life Expectancy ile Predicted değerleri arasındaki ilişki incelendiğinde, belirli bir korelasyon olduğu görülmektedir. Ancak, öngörülerin bazen gerçek değerlerden sapma gösterdiği fark edilmektedir. Bu durum, modelin daha fazla geliştirilmesi gerektiğine işaret edebilir."

...

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