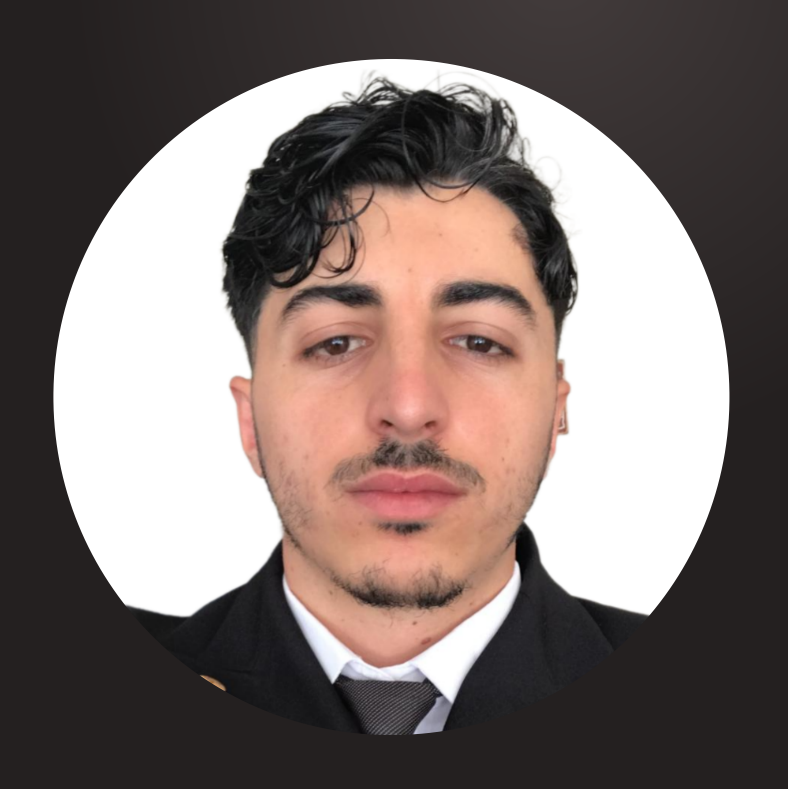
MUHAMMED HANOĞLU





HAKKIMDA

Veri analitiği ve veri bilimi alanında tutkuluyum, Python, SQL, Power BI, Google Cloud Platform, ETL süreçleri (SSIS) gibi becerilerde uzmanlaşıyorum. İş zekâsı, büyük veri ve yapay zeka projelerinde deneyime sahipim, veriyi anlamlı hale getirme ve iş süreçlerine değer katma konularında etkili çözümler üretiyorum.ML(Tensorflow,Spark) konularında deneyimliyim.

EĞITIM

İstatistik PR. ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ, SAMSUN Eki 2020 Haz 2024 Bilgisayar Programcılığı (UZEM) ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ, SAMSUN Eki 2022 Haz2024



DATA ANALYST INTERN – MAVE DIGITAL ETL SÜREÇLERI, SQL VE PYTHON KULLANARAK PROJE BAZLI VERI ANALIZLERI VE RAPORLAMA.

STATISTICS ASSISTANT INTERN – KUZEYDOĞU ANADOLU KALKINMA AJANSI VERI ANALIZI, RAPORLAMA VE SUNUM.

PROJECT MANAGER INTERN - SCA SOCIAL

PROJE PLANLAMA, RISK YÖNETIMI, TAKVIM OLUŞTURMA, POWER BI VE GOOGLE CLOUD ALTYAPISI KULLANIMI.



PROJELER

Müşteri Churn Tahmini

Araçlar: Python, Scikit-learn

Açıklama: Python kullanarak geliştirdiği bu proje ile müşteri terk oranlarını analiz edip, işletmelerin müşteri tutma stratejilerini geliştirmesine yardımcı olacak modeller geliştirmiştir.

Reklam ve Satış Analizi

Araçlar: Python, Global Al Hub

Açıklama: Python üzerinden reklam performans ve satış analizlerini inceleyerek, pazarlama ekiplerine veri odaklı kararlar almada destek sağlamıştır.

Veri Ambarı Projesi

Araçlar: MSSQL, Python, Excel, ELT (SSIS), Power BI

Açıklama: ETL süreçleri ve veri ambarı oluşturma adımlarını tamamlayarak, veri altyapısını sağlamlaştırmış ve verilerin daha verimli yönetilmesini sağlamıştır.



PROJELER

Trafikteki Şiddet Eğilimi Analizi

Araçlar: SPSS

Açıklama: Bitirme projesi olarak hazırladığı bu çalışmada, hayvansever bireylerin trafikteki davranışlarını analiz ederek, sosyal bilimler alanında veri odaklı katkılarda bulunmuştur.

Makine Öğrenimi Uygulamaları ve TensorFlow Kullanımı

Araçlar: Python, TensorFlow, Keras

Açıklama: Miuul platformu üzerinden makine öğrenimi modelleri geliştirerek, işletmelere ve projelere uygulanabilir yapay zeka çözümleri oluşturmuştur.

E-ticaret Analitik Boru Hattı

Açıklama:Google Cloud Platform (LockerStudio/DataPrep)

Google Cloud Fundamentals ve Hello Cloud Run

Açıklama:VPC Networking ,Compute Engine ,Google Cloud Marketplace



SERTIFIKALAR

GOOGLE CLOUD ESSENTIALS BOOSTCAMP-İSTANBUL DATA SCIENCE ACADEMY INTRODUCTION TO DATA SCIENCE AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE-MIUUL LINEAR ALGEBRA FOR DATA SCIENCE AND MACHINE LEARNING-MIUUL İŞ BANKASI PROSCHOOL DATA & AI CLASS -İŞ BANKASI VERI OKURYAZARLIĞI"-TURKCELL GELECEĞI YAZANLAR "UYGULAMALARLA SQL ÖĞRENIYORUM" -BTK AKADEMİ PYTHON ILE VERI BILMI EĞTIMI -MAC AKADEMİ VERI BILIMI IÇIN İSTATISTIK: PYTHON ILE İSTATISTIK-UDEMY-VAHIT KESKIN PROJE YÖNETICISI EĞTIMI -SCA SOCIAL PYTHON PROGRAMMING FOR DATA SCIENCE-MIUUL- VAHIT KESKIN DATA ANALYST V2 BOOSTCAMP-İSTANBUL DATA SCIENCE ACADEMY



HEDEF

KARIYERIMDE, VERIYE DAYALI STRATEJIK KARARLARI DESTEKLEYEN, YENILIKÇI VERI ANALITIĞI VE YAPAY ZEKA ÇÖZÜMLERI GELIŞTIRME KONUSUNDA UZMANLAŞMAYI HEDEFLIYORUM. ANALITIK BECERILERIMI SÜREKLI GELIŞTIREREK, IŞ DÜNYASINDA ANLAMLI VE ETKILI KATKILAR SUNMAK VE ÇALIŞTIĞIM PROJELERDE VERININ GÜCÜNÜ EN ETKIN ŞEKILDE KULLANARAK DEĞER YARATMAK AMACINDAYIM. YAPAY ZEKA VE MAKINE ÖĞRENIMI ALANINDAKI BILGI BIRIKIMIMI GENIŞLETIP, ILERI VERI ÇÖZÜMLERIYLE SEKTÖRÜN ÖNCÜ ISIMLERINDEN BIRI OLMAYI AMAÇLIYORUM.

TEŞEKKÜRLER

