## TALHA ŞEKERCİ

Doğum Tarihi: Eylül 24, 1999

Telefon Numarası: +90 507 884 1595

E-Mail: talhasekerci99@gmail.com

Github: <u>talhasekerci</u>
Linkedin: <u>Talha Şekerci</u>



### **GENEL BAKIŞ**

Merhaba,

Ben Talha, kullanıcı odaklı arayüzlerin ve etkileyici web deneyimlerinin yaratılmasına tutkuyla bağlı bir Frontend Developer'ım. HTML, CSS ve JavaScript'in yanı sıra React, Next.js ve Tailwind gibi popüler frontend teknolojilerinde deneyim sahibiyim. Ayrıca .Net MVC üzerinde arka uç geliştirme deneyimlerim oldu. Müşteri gereksinimlerini anlamak, tasarım ve geliştirme aşamalarında etkili bir şekilde iletişim kurmak ve sonuç odaklı çözümler sunmak konularında istikrarlıyım.

Kullanıcı dostu arayüzler tasarlamak, web uygulamalarını optimize etmek ve kullanıcı deneyimini sürekli iyileştirmek için kendimi sürekli olarak geliştiriyorum. Takım ortamında uyumlu çalışmayı ve birlikte çalışarak projelerde en iyi sonuçları elde etmeyi önemsiyorum. Sektördeki gelişmeleri yakından takip ederek, en yeni teknolojileri ve trendleri benimseyerek, projelerde başarılı sonuçlar elde etmeye odaklanıyorum.

# **EĞİTİM**

### Yüksek Lisans

Yıldız Teknik Üniversitesi Akıllı Ulaşım Sistemleri (Web Madenciliği - Makine Öğrenmesi)

Lisans

Bursa Teknik Üniversitesi, Elektrik – Elektronik Mühendisliği [Şubat 2024 -]

[Eylül 2018 - Haziran 2023]

# İŞ TECRÜBESİ

### Full Stack Developer(Tam Zamanlı)

ATOM-Akademi ve Teknoloji Organizasyon Merkezi

[Ağustos 2023 - Nisan 2024]

• Veriye dayalı karar alma süreçlerini optimize etmek için çalışan bir Full Stack Developer olarak işletmeye değerli çözümler sunuyorum. Profesyonel dashboardlar kullanarak verileri görselleştiriyor ve karar alıcılar için anlaşılır hale getiriyorum. Ayrıca, bu veri platformunu web uygulamasına dönüştürme sürecinde işletmenin ihtiyaçlarına uygun özelleştirilmiş çözümler geliştiriyorum. Stratejik analiz ve teknik becerilerimi bir araya getirerek, veri odaklı projelerde başarıyla çalısıyor ve işletmenin büyümesine katkı sağlıyorum.

## TEKNİK YETENEKLER

Yazılım: Full Stack, Deep Learning

# Program Dilleri:

- Reactis
- .Net MVC
- MSSQL
- Python
- Nodejs
- Tailwind
- Html.Css.

### Yabancı Diller:

• İngilizce B1

#### Sınavlar:

• Ales:81

### Yetenekler

- Takım Çalışması
- Etkili İletişim
- Sunum Becerileri
- Esnek Mesai

### **KURUMSAL PROJELER**

- PEDEP (Performans Değerlendirme Programı)
  - -Şirketin kendi içerisinde geliştirdiği veri analizi uygulamaları web tabanında geliştirmek. Javascript-.NetCore MVC- SyncFusion
- Müşteri özelinde site geliştirme ve destek hizmetleri
  - React Yönetici Kontrol Paneli Uygulaması
  - Material UI, Tema, Tablolar, Grafikler, Takvim, Kanban
- Müşteri özelinde şirketin mali hesaplamalarını yöneticiye sunan veri analizi uygulaması
   """
  - -Önyüz React ile gelistirildi.

### **PROJELER**

- MIULL Veri Bilimi Bootcamp Programı
  - Veri Bilimi için Python Programlama, Ölçümleme Problemleri, CRM Analitiği, Tavsiye Sistemleri, Özellik Mühendisliği, Makine Öğrenmesi, Zaman Serileri konularında projeler geliştirildi.
- Teknofest İnsansız Hava Araçları Döner Kanat Kategorisi Hektavision Takımı
- Drone yapım sürecinde yazılım ve tasarım konusunda gerekli eğitimler alınarak teknofest yarışmalarına hazırlanıldı.
  - Makine Öğrenmesi ile Refleks Tespiti Bitirme Tezi
- Çalışmada, derin öğrenmeden yararlanılarak üretilen ve veri setlerinden hazır alınan görüntüler kullanılarak, bir arayüz aracılığıyla kullanıcıların görsel algılama ve reflex sürelerinin ölçülmesi ve bu verilerin kaydedilerek, istatistiksel olarak hesaplanması ve arayüzün rapor sayfasında kullanıcıya gösterilmesi.
  - Freelancer Projeler
- -Freelancer olarak hazır kodlar kullanılarak işletmeye özel e-ticaret sitesi, kafe işletme sitesi geliştirildi.

# **PORTFÖY**

• <u>Projeler</u>

# **SERTIFIKALAR**

- Sertifikalar
- <u>DataScienceBootcamp</u>
- ReactJS Redux Eğitimi

### **TOPLULUKLAR**

- BTU IEEE Bilgisayar Bilimleri Öğrenci Kolları(Üye)
- BTU Insani Yardim Toplulugu (Başkan)
- Veri Bilimi Okulu (Üye)
- T3 Vakfı(Gönüllü)

# LİNK

• www.linkedin.com/in/talhasekerci

• https://github.com/talha3755

[Linkledin] [Github]