

YASİN ÇELİK

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ

KİŞİSEL PROFİL

- Anlık olarak frontend geliştirme alanında HTML / CSS ve JavaScript ile web sitesi geliştirmeleri yapmaktayım. Aynı zamanda eğitimlerime devam ederek React öğrenerek frontend geliştirme kariyerime devam etmekteyim. Bu bağlamda React'ın geliştiricisi Meta tarafından verilen React Basics sertifikasına sahibim.
- Daha öncesinde JAVA dili ile backend uygulamaları geliştirdim. Bu bağlamda backend bilgisine sahip olmam da frontend tasarımlarında rahat çalışabilmemi sağlamakta.
- İngilizce: Konuşma ve yazma orta üstü seviye.
- Askerlik Durumu: Yapıldı.

ILGİ ALANLARI

- · ReactJS ile front end tasarımları
- HTML / CSS ile front end tasarımları
- Java (OOP) tabanlı backend yazılım geliştirmeleri

BANA ULAŞIN:

- E-posta: yasin.celik4@outlook.com
- Telefon: (+90) 531 918 5775
- Adres: Güneşli Mahallesi, Üsküp Caddesi, 1354. Sokak, No:24, Daire:2 Bağcılar / İSTANBUL

GITHUB

• github.com/YasinCelikSoftware

İŞ DENEYİMİ

FRONTEND DEVELOPER

CKY Grup | Kasım 2022 - Mayıs 2023 (Ayrılma Sebebi: Şirket küçülmesi)

- HTML / CSS ve JavaScript dilleri ile statik ve dinamik web sitesi tasarımları
- JavaScript ve React eğitimleri

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ STAJYERİ

OPTİMAK S.T.U. | Şubat 2020 - Haziran 2020

- Görüntü işleme projeleri
- Otomasyon sistemlerine entegre sistemler oluşturma
- Tasarlanmış sistemleri düzenleme ve geliştirme
- Otonom redüktör tanıma projesi
- Barkod okuyucu ve renk tespit edici görüntü işleme projesi
- Temiz/kirli damacana ayırt edici A.I. destekli tespit uygulaması

ELEKTRİK-ELEKTRONİK AR-GE MÜHENDİSLİĞİ

ZMR Aydınlatma | Ağustos 2021 - Şubat 2022 (Ayrılma sebebi: Şirket lokasyonu ve çalışma alanı değişikliği)

- İç ve dış aydınlatma ürünleriyle ilgili 20+ farklı ürün ve PCB tasarımı
- Elektronik kartların hata tespiti ve seri üretim aşamaları
- Tasarlanmış olan kartlar için komponent tedariği

İNSANSIZ SU ALTI ARACI PROJESİ

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ | ŞUBAT 2020 - MAYIS 2020

- Sualtı atıklarını tespit etmek için görüntü işleme uygulaması
- Arduino ve Raspberry kartları ile DC motor kontrolleri

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ STAJYERİ

BRC Test ve Otomasyon | Haziran 2019 - Ağustos 2019

- Elektronik kart tasarımı
- Tasarlanmış elektronik kartların hata tespiti ve onarımı
- Hata ayıklama için başka ekiplerle çalışma

AKADEMİK GEÇMİŞ

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ

Lisans Derecesi | Eylül 2016 - Haziran 2020

• Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisansı | GNO: 2.71

YETKİNLİKLER

- HTML / CSS (SASS) (İleri Seviye)
- Bootstrap CSS Framework (İleri Seviye)
- JavaScript (Orta Seviye)
- React (Orta Seviye)
- JAVA (Orta Seviye)
- Spring Boot (Orta-altı Seviye)
- PostgreSQL (Orta Seviye)
- Microsoft Office (İleri Seviye)

SERTİFİKALAR

• React Basics - Coursera (Meta)