İbrahim Dönmez

Full Stack Yazılım Gelistirici

Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği mezunuyum. Üniversite öğrencisiyken aynı zamanda 2 yıl boyunca FORD Otosan şirketinde vazılım geliştirici olarak çalıştım. Su anda Ford Otosan'da full stack yazılım mühendisi olarak çalışıyorum. Yeni şeyler denemekten keyif alıyorum. Bakış açımı genişletecek her türlü yeniliğe açığım.



ibrahimdonmezm@gmail.com

+90 553 231 32 75

İstanbul, Türkiye

github.com/ibrahimdonmez

İŞ TECRÜBELERİ Yazılım Gelistirici FORD OTOSAN

06/2019 - Devam

İstanbul, Türkiye

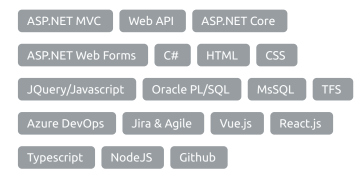
- Başarılar, Görevler
- Siparişi girilecek araçların Uygun featurelarla, entitylerle ve modellerle siparişlerinin girilmesi için gerekli tanımların yapıldığı, konfigurator projesinde çalışıyorum.
- Siparişi girilen, üretim planına alınan ve üretimi başarıyla tamamlanan araçlar, satış parkına geldikten sonra, bayilere satislarının vapıldığı ve faturalarının olusturulduğu projede calışıyorum. Satış ekranlarımız üzerinden, yılda ortalama 85 bin aracın bayiye satışı yapılmaktadır.
- Bayiye satışları yapılacak olan araçların, üzerlerinde bulunan featurelara göre fiyat hesaplarının yapılması için tanımların yapıldığı fiyatlandırma projesinde çalışıyorum.
- Bayilere satışları yapılan araçların, CEMT, LARM, ADR ve teknik belgelerinin (CoC) basıldığı projede çalışıyorum, ayrıca teknik belgelerinin düzgün bir şekilde basılması için gerekli tanımların yapıldığı projede çalışıyorum. Yılda ortalama 20 bin aracın teknik belgesi(CoC) si, 10 bin aracın CEMT belgesi, 500 aracın ADR belgesi, 10 bin aracın LARM belgesi basılmaktadır.
- Teknik Belge(CoC) Dijitalleştirme Projesi: Bayilere satışları yapılan kamyon araçların, mevcutta eşleşeceği teknik belge(CoC) si yoksa, manuel olarak o araca özel olarak belge hazırlanıyordu. Bu süreci dijitalleştirerek araca ait vin girildikten sonra otomatik olarak teknik belgesinin ve detayının oluşturulmasını sağladım.
- LARM Belgesi Dijitallestirme Projesi: Yurtdısına çıkacak araçların belirli bilgilerinin gümrükte gösterilmesi gerektiğinden, LARM belgesi manuel olarak, araç özelinde hazırlanıyordu. Bu süreci dijitallestirerek araç özelinde otomatik olarak LARM belgesi basılabilmesini sağladım. Ortalama Aylık 20 saatlik efor, 0 efora indirildi ve manuel hazırlanırken çıkabilecek yanlışlıklar ve cezalar önlendi.

EĞİTİM

Sakarya Üniversitesi Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi / Bilgisayar Mühendisliği

09/2017 - 06/2021 3.15/4.00

YETENEKLER



KİŞİŞEL PROJELER

Ne Yemek Yapsam Projesi (03/2021 - 06/2021)

 Kullanıcıların elindeki yemek malzemeleriyle hangi yemekleri yapabileceğinin listesini görebildiği, üye olup giriş yapabildiği, yemeklerin detayını görüntüleyip yorum yapabildiği ve Admin paneli bulunan bir projedir. MERN Catisi altında mongoDB. ExpressJS. ReactJS ve NodeJS teknolojileri kullanılarak geliştirilmiştir.

Hangi Filmi İzlesem Projesi (01/2021 - 03/2021)

Kullanıcıların vizyondaki film listesini görüntüleyebildiği, Filmleri favorilerine kaydedip puan verebildiği, film detayını görüntüleyip yorum yapabildiği, üye olup giriş yapabildiği ve admin paneli bulunan projedir. MERN Çatısı altında mongoDB, ExpressJS, ReactJS ve NodeJS teknolojileri kullanılarak geliştirilmiştir.

SERTIFIKALAR / BAŞARILAR

Scrum INC. (03/2022)

DİLLER

Native or Bilingual Proficiency

İngilizce

Professional Working Proficiency

İLGİ ALANLARIM

Vücut Geliştirme Satranc Enstrüman Çalmak

Video Edit

Kodlama

Kitap Okuma

Koşu