Alper KARTAL 19253020 BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ Hamdi Utku PARALI 19253510 BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ Yasın ÖZBEK 19253083 BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

IŞ SÜREÇ YÖNETİMİ PROJE RAPORU

Projemizde DB'ye göz at ile veritabanındaki sipariş verilerini aldık ve bir LineItemTable'a kopyaladık. Hesapla içine GetLineItemRowCount fonksiyonu ile toplam sipariş sayısını bulduk. Daha sonra bu verilerinin bilgilerini ayrı ayrı her sipariş için aldık. Buradan sipariş onaylamaya gönderdik. Onaylanan siparişleri listede tuttuk. Reddedilenleri ise listeden sildik.

Onaylanan siparişlerin olduğu listeyi her araç için sırasıyla araç sipariş listesine kopyaladık. Daha sonra eşit dağılım olması için sipariş sayısının üçte birini kapsayacak şekilde araçlara dağıttık(üç araç olduğu için). Her araç için listelerinden dağıtacakları siparişleri kalacak biçimde diğer siparişleri sildik. Araç personelinin dağıtım yapacağı listeyi görmesi için bir görev formu ekledik. Bu görev formundan her araç için bir buton koyduk. Bu buton ilgili aracın sipariş listesini göstermeye gidiyor.

Her araç sipariş teslimi için sipariş bilgilerini teker teker gösterdik. İlgili araçtan yapılan teslim işlemlerin de ise eğer sipariş teslim edilmişse sipariş onaylanır ve listeden silinir. Fakat sipariş onaylanmamış ise sipariş listeden silinir ancak niye teslim edilemediğine dair sipariş bir açıklama metni yazılır. Araca ait tüm siparişler bitene kadar bu işlemler devam eder. Buradan sonra süreç sonlandıra gider ve biter.

NOT (Hocam bilgisayar mühendisliği son sınıf öğrencileriyiz, mezun durumundayız. Sınavlar, tez dokümanı hazırlama ve diğer derslerin projeleri düşündüğümüzden fazla zamanımızı aldı. Projeye elimizden gelen tüm vaktimizi ayırdık fakat yetiştiremedik ve eksiklerimiz olduğunu biliyoruz.)