

Kargo Takip ve Yönetim Sistemi Demo-1

Hazırlayanlar:

- Enise Aslan
- Melih Korkmaz
- Hatun Türker



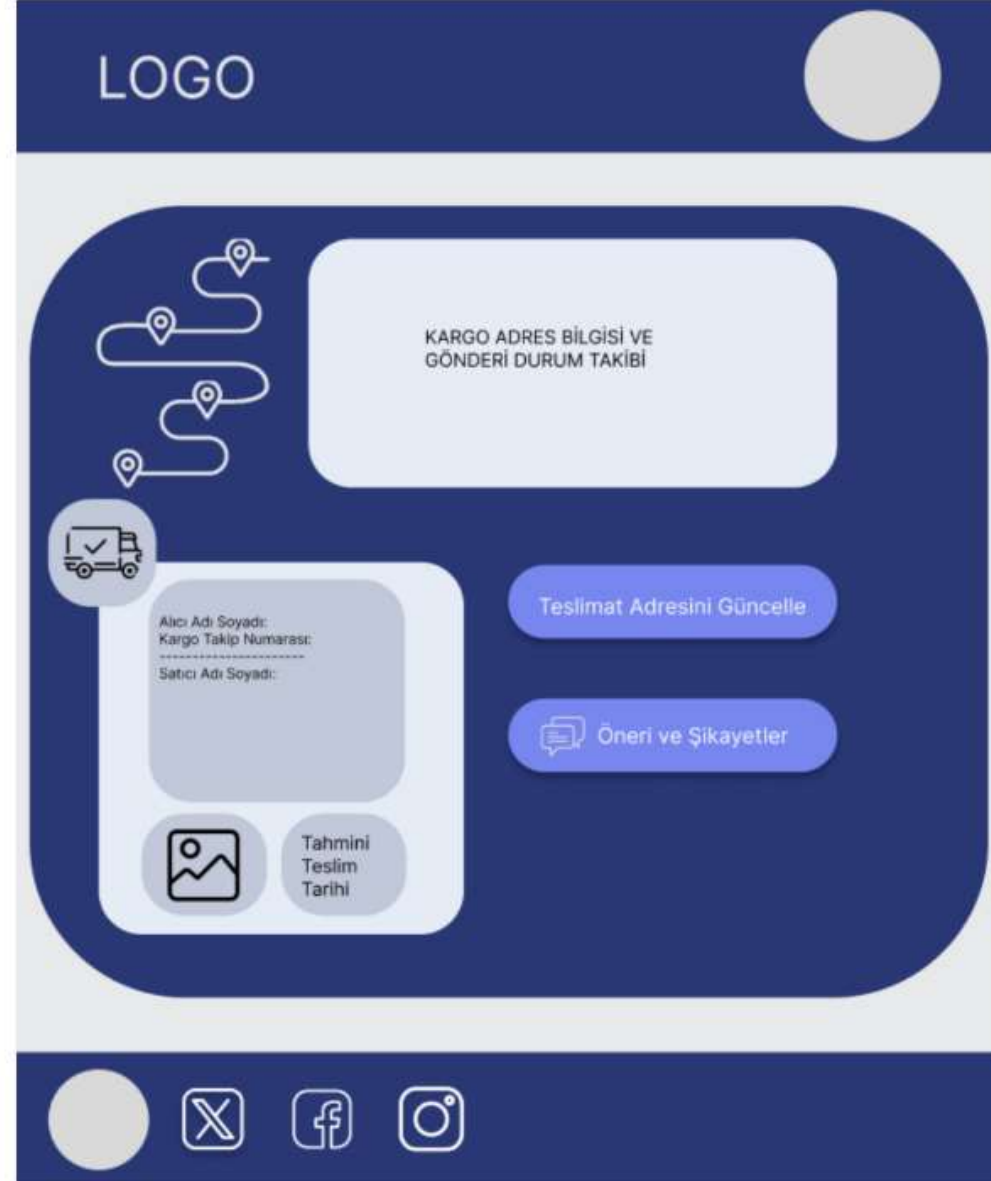
Kargo Takip ve Yönetim Sistemi

- **Kargo Takip ve Yönetim Sistemi**, müşterilerin gönderilerini kolayca takip edebilmesi ve kargolarının güvenle teslim edildiğinden emin olabilmesi için tasarlanmış bir platformdur.
- Sistem, müşterilere verilen **Gönderi Takip Numarası** aracılığıyla kargonun tüm sürecini detaylı bir şekilde görüntüleme imkanı sunar. Ayrıca, müşteriler teslimat adresini gerektiğinde kolayca güncelleyebilir.
- Projenin temel hedefi, kargonun güvenliğini en üst düzeyde sağlamaktır. Bu nedenle, sisteme bir **kargo resim görüntüleme alanı** eklenmiştir. Bu özellik sayesinde, gönderi teslim alınmadan önce görsel doğrulama yapılabilir, böylece yanlış teslimat veya hasar gibi sorunların önüne geçilebilir.



Taslak

- Figma ile tasarlanan kullanıcı arayüzü resimdeki gibidir.



Kullanıcı Arayüzü

KargonBizde Ana Sayfa

KARGO ADRES BİLGİSİ VE GÖNDERİ DURUM TAKİBİ

Kargo Firmasına Verildi
Sipariş Yolda
Teslimat Şubesinde
Kurye Dağıtımında
Teslim Edildi

Adres:Atatürk Yolu, Bozok Üniv. Erdoğan Akdağ Kampüsü 7. km, 66100 Merkez/Yozgat

Alıcı Adı Soyadı: Ayşe Kaya
Kargo Takip Numarası: 1
Satıcı Adı Soyadı: Ali Çakmak

Tahmini Teslim Tarihi: 2024-11-27

Teslimat Adresini Güncelle

Öneri ve Şikayetler



Sonraki Adımlarımız

- Proje kapsamında, müşteri memnuniyetini artırmak amacıyla bir dizi iyileştirme planlanmaktadır. Bu iyileştirmeler arasında:
- **Admin Paneli:** Sistem yöneticilerinin kargo süreçlerini daha etkin bir şekilde yönetmesini sağlayacak araçların geliştirilmesi.
- **Gönderi Takip Kodu Giriş Ekranı:** Kullanıcıların gönderilerini hızlı ve kolay bir şekilde takip edebilmesi için kullanıcı dostu bir arayüz oluşturulması.
- **Öneri ve Şikayetler Sayfası:** Müşterilerin geri bildirimlerini kolayca iletebileceği, taleplerini ve sorunlarını paylaşabileceği bir platform tasarlanması.
- **Teslimat Adresi Güncelleme Alanı:** Kullanıcıların, gönderim sürecinde teslimat adreslerini ihtiyaçlarına göre değiştirebilmesini sağlayacak bir özellik eklenmesi.
- Ayrıca, kullanıcı deneyimini geliştirmek için görsel iyileştirmeler ve sistemde gezinmeyi kolaylaştıracak arayüz düzenlemeleri yapılması hedeflenmektedir. Bu çalışmalar, sistemin hem estetik açıdan daha çekici hem de işlevsel olarak daha verimli olmasını sağlayacaktır.

