Kargo sektörünü yeniden tasarlıyoruz..





Sorunlar

- -Güven
- -Zaman
- -Takip



Güven

Kargom güvende mi? Ya başına birşey gelirse?

Zaman

Bir hafta oldu kargom neden hala gelmedi? Üç gün sonra tatile gitmem gerekiyor keşke kargom şuan elimde olsaydı...

Takip

Acaba kargom nerede şuan?



Sadece sorunlarınızı çözmekle kalmıyoruz, aynı zamanda sizleri bu girişime ortak ediyoruz.

1. Kargonuz blockchainde

Siparişinizin verildiği andan teslim edildiği ana kadar tüm detaylarıyla artık blokchain desteğiyle güvende.

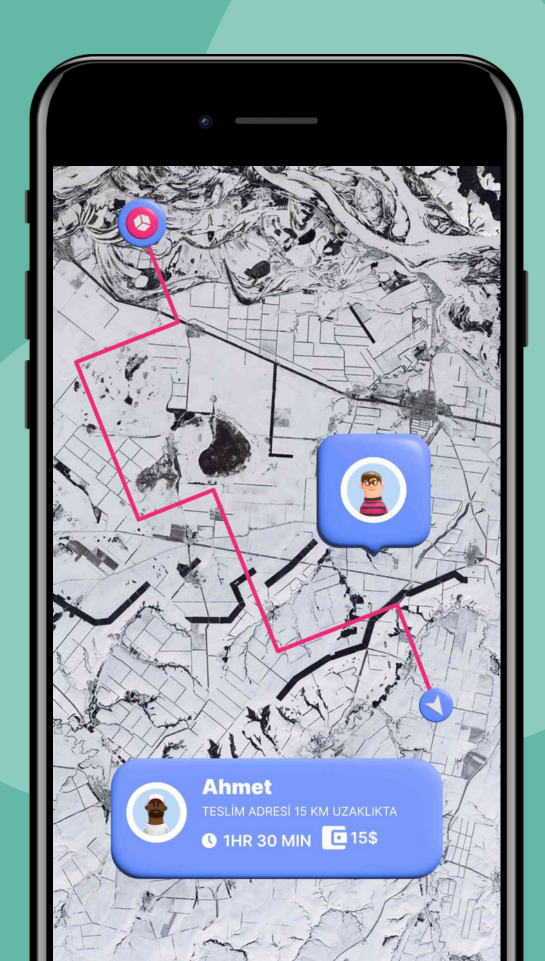
2. İşlem sırası beklemeye son

Kabus gibi 6,7 günü bulan bekleme süreniz, çok yakında sadece 3,4 güne düşecek. Hatta olumlu feedbacklerinizle 1,2 güne düşürmeyi planlıyoruz.

3. Kargonuzu izlemeye ne dersiniz?

Kargonuzu anlık olarak her an her saniye tek bir tuşla izleyebilirsiniz desek?





Dağıtımları birlikte yapabiliriz. Bu sayede biz daha hızlı ve geniş bir kargo hattına sahip olurken sizler de ek gelir elde edebilirsiniz. Üstelik bunu ister aracınızla ister bisikletinizle isterseniz yürüyerek yapabilirsiniz.



uDrop nedir?

uDrop; misyonunda kargo güvenirliliğini arttırmak, kargo sürecini minimum düzeye düşürmek, kargo takibinin anlık olarak sağlanması ve kullanıcıların büyük çoğunluğuna ek gelir sağlamak olan bir kuruluştur.



Kargo Şirketleriyle Anlaşma

2. Adım

Dağıtımda görev alacak kullanıcılar için değerlendirme ve anlaşma süreci

3. Adım

Blockchain teknolojisiyle güçlendirilmiş nihai sürümün yayınlanması



Kargo Şirketleri ile Anlaşmalar bölümü:

- Öncelikle, çeşitli kargo şirketleriyle anlaşmalar yapılacak.
- Bu anlaşmalar, şirketimizin uygulaması üzerinden kargo taşımacılığı hizmeti sunabilmesi için gerekli olan işbirliğini sağlayacaktır.
- Kargo şirketleriyle yapılan anlaşmalar, teslimat süreçlerini standartlaştırmak ve hızlandırmak için gereken prosedürleri belirleyecektir.

Uygulama Bildirimleri bölümü:

- Şirketimizin uygulaması, taşıyıcı kişilere kargo teslimatlarının bildirimlerini göndermek için kullanılacaktır.
- Uygulama üzerinden, taşıyıcı kişiler, müsait olduklarında ve yakınlarda bir teslimat yapacaklarsa bildirime yanıt verebileceklerdir.
- Taşıma işleri uygulama üzerinden taşıyıcı kişilere yönlendirilecek ve kargoların hızlı bir şekilde teslim edilmesi sağlanacaktır.

Veri Toplama ve Analiz bölümü:

- Taşıma süreçlerinin izlenmesi ve performansın değerlendirilmesi için veri toplama ve analiz yöntemleri kullanılacaktır.
- Uygulama üzerinden elde edilen veriler, teslimat süreçlerinin takibi, teslimat zamanları, taşıma başarısı ve müşteri geri bildirimleri gibi faktörlerin analiz edilmesini sağlayacaktır.
- Bu veriler, taşıma süreçlerinin iyileştirilmesi ve hizmet kalitesinin artırılması için kullanılacaktır.

Geri Bildirim ve Değerlendirme bölümü:

- Kullanıcılar, uygulama üzerinden geri bildirim yapabilecek ve taşıyıcı kişilerin performansını değerlendirebilecektir.
- Bu geri bildirimler, taşıyıcı kişilerin kalitesini ve güvenilirliğini değerlendirmek için önemli bir kriter olacaktır.
- Şirketimiz, bu geri bildirimleri dikkate alarak, işbirliği yapılan taşıyıcılarla sürekli iletişim halinde olacak ve hizmet kalitesini artırmak için gerekli adımları atacaktır.

Blockchain kullanımı üzerine:

1. Taşıma Kayıtlarının Güvenliği:

• Kargo teslimat süreçlerinin kaydedildiği verileri blockchain üzerine güvenli bir şekilde kaydedebiliriz. Bu, verilerin değiştirilemezliğini ve şeffaflığını sağlar. Her bir teslimatın kaydı, blockchain üzerinde bir blok oluşturularak saklanır ve bu kayıtlar gerçek zamanlı olarak güncellenir. Böylece, tüm taraflar arasında güvenli bir veri paylaşımı sağlanır.

2. Akıllı Sözleşmeler:

• Akıllı sözleşmeler, programlanabilir ve otomatik olarak yürütülen sözleşmelerdir. Taşıma işlemlerinin gerçekleşmesi için akıllı sözleşmeler kullanacağız. Örneğin, taşıyıcı kişinin belirli bir teslimatı kabul etmesi durumunda, akıllı sözleşme otomatik olarak ödeme yapabilir. Bu, işlemlerin otomatikleştirilmesini ve güvenliğini sağlar.

3. Doğrulama ve İzlenebilirlik:

• Blockchain, her bir kargonun geçtiği aşamaları izlemek ve doğrulamak için kullanılabilir. Kargonun her bir aşamadaki lokasyon, zaman damgası, teslimat onayı gibi bilgileri blockchain üzerinde kaydederek izlenebilirlik ve doğrulama sağlayabiliriz. Bu, tüm taraflar arasında şeffaflık ve güven oluşturur.

4. Ödeme ve Finansal İşlemler:

• Blockchain, güvenli ve hızlı ödeme işlemleri için kullanılabilir. Taşıma sürecindeki ödemelerin blockchain üzerinden gerçekleştirilmesi, işlemlerin daha hızlı ve güvenli bir şekilde tamamlanmasını sağlar. Ayrıca, ödeme geçmişini ve finansal kayıtları da blockchain üzerinde tutarak şeffaflığı artırabilirsiniz.

Ekibimiz

1. Ekip Üyesi

Ferdi İslam Yılmaz

4. Ekip Üyesi

Sinan Kompas

2. Ekip Üyesi

Yasin Gök

3. Ekip Üyesi

Bnyamin Taşkın



info@uDrop.com.tr

www.uDrop.com.tr