

E-CHAIN

Katılımcılar		Hedefler		Kullanıcılar		Görevler		Çıktılar	
<div>Muhammed Yasir Keleş</div> <div>Mechanical Engineer, Ecole 42 Student</div>	<div>Enes Yağız</div> <div>C# Developer, Ecole 42 student</div>	<div>Target</div> <div>Ürünün yanlış kişiye tesliminin engellenmesi</div>	<div>Target 2</div> <div>Ürün bilgilerinin eksik veya hatalı bildirilmesinin önüne geçilmesi</div>	<div>E-Ticaret firmaları ve kullanıcıları</div>	<div>Bireysel satıcılar</div>	<div>İstatistiksel veri toplama</div>	<div>Sahadan geri bildirim alma</div>	<div>Double Lock Encryption</div> <div>Taraflar arasında ürün alışverişini güvenli ve pratik hale getirmek.</div>	<div>Ürün bilgilerinin karşılaştırılması</div> <div>Hash yöntemini kullanarak ürün bilgilerinin eksik veya hatalı girilmesinin önüne geçmek için kullanılan sistem.</div>
<div>Fatma Öztürk</div> <div>Physiotherapist, Ecole 42 student</div>		<div>Target 3</div> <div>Satıcı ve müşteri arasındaki aracıyı ortadan kaldırma. Aracı olmayan platformlarda güvenli alışverişin sağlanması.</div>		Kullanıcı Faydaları				<div>Pratiklik</div> <div>Double Lock Ecrption'ın QR yöntemi ile pratik kullanımı.</div>	<div>Demo</div>
				<div>Uçtan uca şifreleme</div> <div>Taraflar arası güven ortamı iyileştirmesi</div>	<div>İade oranının azaltılması</div> <div>Ürün bilgisinin eksik ya da hatalı girilmesine bağlı sorunların ortadan kaldırılması</div>				
				<div>Zaman</div> <div>Aracı olmadan doğrudan müşteri ile işlem yapma</div>	<div>Kötü niyetli satıcı ya da alıcıdan karşı tarafı korumak</div> <div>Satıcı para güvenliğini alıcı da ürün güvenliğini sağlar.</div>				
Riskler		Önemli Tarihler							
<div>Altyapı</div> <div>Mevcut altyapının yeterli olmaması</div>	<div>Siber saldırılar</div>	<div>13.05.2022 / 21.00 - 23.00</div> <div>Proje fikrinin geliştirilme aşaması.</div>							