

Web3 UX Design Course

Eğitimin Faydaları

NFT, AI, Token, DAO, DeFi, Blockchain, Akıllı Sözleşmeler, Metaverse gibi Web3 teknolojileri ve konseptleri ile iş modellerini ve organizasyonları güçlendirmek için yenilikçi ve anlamlı use case'ler nasıl oluşturulur?

Web3 UX ilkeleri ve prensipleri nelerdir? İşlevsellik, güvenlik ve performans sağlarken akışkan deneyimler tasarlamak için bu prensipleri nasıl uygulayabilirsiniz?

Web3 yaklaşımlarını uygulayarak kullanıcılarınızı nasıl markaya bağlı ve üretken bir topluluğa dönüştürebilirsiniz?

Teknik kullanıcıların ötesinde sıradan insanlar tarafından Web3'ün benimsenmesi nasıl teşvik edilebilir?

Eğitimin İçeriği

1 Web3 UX'e Giriş

- Web3 dönüşümünün dinamikleri ve hızlandırıcıları
- Web3'te UX'in önemini gösteren gerçek hayattan örnekler
- Web3'ün dünyadaki en iyi uygulamaları

2 Web3 UX Standartları ve Prensipleri

- Web3'e özel yeni UX standartları
- Web3 için uygun mevcut Web2 UX standartları
- Web3 UI tasarımı ile ilgili yapılması ve yapılmaması gerekenler
- Web3 etkileşim tasarımı için araçlar ve teknikler
- Web3 UX standartlarının ve ilkelerinin nasıl uygulanacağına dair gerçek hayattan örnek çalışmalar

3 dApp Tasarım ve Geliştirme Konsepti

- dApp UX tasarım süreci
- dApp UX tasarım teknikleri
- dApp tasarım ve geliştirmede ilham alınacak felsefi yaklaşımlar

4 Metaverse Konsept Tasarımı

- 3 boyutlu müşteri yolculukları tasarlama
- Farklı sektörlerden Metaverse kullanım örnekleri
- Stratejik Metaverse tasarım ilkeleri
- Kullanıcı merkezli Metaverse deneyimleri oluşturmaya yönelik ipuçları ve püf noktaları

+ Case Study ve Bonuslar

- Token Gated Commerce – UX Tasarımı

Kimler Katılmalı

- UX Profesyonelleri
- Müşteri Deneyimi Liderleri
- Ürün Ekipleri
- Strateji ve İş Geliştiriciler
- Dijital Dönüşüm Yöneticileri
- Dijital Pazarlamacılar
- EX/İK Liderleri
- Tasarımcılar / Web3 Meraklıları