

Lovable AI Eğitimi

Eğitim Açıklaması

Lovable AI eğitimi, üretken yapay zeka (Generative AI) araçlarını etkin kullanmayı ve bu teknolojileri kullanıcılar tarafından benimsenen, güvenilen ve değer üreten (lovable) çözümler haline getirmeyi öğretir.

Katılımcılar, özellikle ChatGPT ve benzeri araçları iş süreçlerinde etkin kullanmayı, doğru prompt yazmayı ve AI çıktılarından maksimum fayda sağlamayı öğrenir. Eğitim, teknik derinlikten ziyade pratik kullanım, iş değeri ve kullanıcı odaklı yaklaşım üzerine odaklanır.

Kimler Katılmalı

- İş analistleri
- Ürün yöneticileri
- Veri ekipleri
- Yazılım geliştirme ekipleri
- Operasyon, satış ve pazarlama ekipleri
- AI araçlarını işinde aktif kullanmak isteyen profesyoneller

Eğitim İçeriği Nedir?

1. Generative AI ve Güncel Araçlar (Giriş)

- Generative AI nedir?
- İş dünyasında kullanım alanları

- ChatGPT, Claude, Gemini gibi araçlara genel bakış
- AI ile içerik üretimi, analiz ve otomasyon
- Kurumsal kullanım senaryoları

2. Prompt Engineering (Temel → İleri)

- Prompt nedir?
- Etkili prompt yazma teknikleri
- Rol verme, bağlam ekleme, çıktı formatlama
- Zincirleme prompt (chain of thought yaklaşımı)
- Gerçek iş senaryoları ile uygulamalar

3. AI ile Günlük İş Süreçleri

- Raporlama ve analiz
- İçerik üretimi (mail, teklif, sunum)
- Veri özetleme ve yorumlama
- Operasyonel süreçlerde AI kullanımı

4. AI Neden “Lovable” Olmalı?

- AI adoption (benimsenme) problemi
- “Kullanılan vs kullanılmayan AI” farkı
- Kullanıcı güveni ve deneyimi
- Başarısız AI projelerinden öğrenilenler

5. Human-Centered AI Yaklaşımı

- Kullanıcı odaklı AI tasarımı
- Design Thinking yaklaşımı
- Kullanıcı ihtiyaçlarını doğru anlama
- AI projelerinde kullanıcı yolculuğu

6. AI ile İş Değeri Yaratmak

- Doğru use-case seçimi
- “Cool AI” vs “Değer üreten AI”
- İş süreçlerine entegrasyon
- Başarı metrikleri ve ROI yaklaşımı

7. Lovable AI Framework

- Problem → AI → Experience → Value yaklaşımı
- Basit ve uygulanabilir model
- Kurum içi adaptasyon stratejileri
- Başarılı kullanım rnekleri

8. Workshop & Uygulama (Opsiyonel)

- Gerçek iř problemi üzerinden zm tasarımı
- Prompt geliştirme alışmaları
- Grup sunumları ve geri bildirim