



Kimler Katılnmalı

- İş Analistleri
- İş Birimleri
- Ürün Sahipleri
- Ürün Yöneticileri
- Proje Yöneticileri
- Scrum Master
- Scrum Ekibi Üyeleri
- Yazılımcılar
- Sistem Analistleri
- Yazılım Uzmanları
- Kurumsal Mimari Uzmanları
- Yazılım mimarları
- Test Mühendisleri
- Test Uzmanları
- Kalite Güvence Uzmanları

Eğitim Sırasında Değlnilen Bazı Yapay Zeka Araçları

Platforms:

Deep Seek, Chat GPT, Claude Gemini, Perplexity.ai

Meeting:

Huddle.io, Meetings, Zoom AI, Companion, Read.ai, Granola Fireflies.ai

Test Tools

Google Firebase, Claude Claude Computer Use Testim, Chat GPT Operator,

User Research

NotebookLM, Dovetail, Recruit

Graphic Design

Lovable, Flowwise, V0, Bolt, Uizard

UX Tools

Sunum Hazırlama: Gamma

İmaj: Dall, Imagen 3, Midjourney

Video: Sora, Veo 2, Colossyan

Avatar Creation: HeyGen, Reality Labs

Voice: aicameo.com

Collaboration

Miro AI, Figma

Project

Supabase

11

Yapay Zeka Destekli Strateji Analizi Teknikleri

- SWOT Analizi
- Fayda/Maliyet Çalışmaları
- As-Is ve To-Be analizi
- Bağlam (Context) Diyagramı
- İş Hedefi ve Objektifleri Oluşturma
- Risk Analizi
- İş Modeli (Business Case) Oluşturma
- Harvard Vaka Çalışması
- Kapsam Belirleme

Eğitimin İçeriği

1 İş Analizi Alanındaki Uluslararası Trendler ve Teknolojiler

- İş Analizi Alanındaki Uluslararası Trendler
- Yapay zeka ve İş Analizi
- Yeni Proje Paydaşı: Yapay Zeka
- İş Analistlerini Etkileyecek Teknoloji Trendleri
- İş Analistlerinde Olması Gereken Perspektifler
- Yapay zeka destekli araçlar iş analistlerinin veri bilimi, veri analitiği ve yapay zekadan faydalanması
- Müşteri deneyimi ve kullanıcı odaklı yaklaşımlar

2 İş Analistlerinde Olması Gereken Perspektifler

- Business Intelligence (BI) ve Veri Analitiği
- Agile
- Design Thinking
- EX, CX ve UX
- Yazılım Testi ve Kalite

3 Yapay Zeka Destekli İş Analizi Planlaması ve Yönetimi Teknikleri

- Paydaş Analizi
- İş Analizi Efor Tahminleme
- Gereksinim Planlama Teknikleri
- Metodoloji Seçimi
- MoSCoW Prioritization
- Project Charter
- Time-boxing
- RACI Matrix

4 Mevcut Sistem Yenileme ve Bakım Teknikleri

- Brainstorming
- Document analysis
- Focus groups
- Interviews
- Job shadowing (observation)
- Prototyping
- Requirements workshops
- Reverse engineering
- Surveys/questionnaires
- User task analysis

5 Prompt Engineering Teknikleri

- Structured prompts
- Break down tasks
- Zero shot prompting
- One shot prompting
- Few shot prompting
- Self-correction
- Text and image combination.
- Meta-prompting

6 Yapay Zeka Destekli Paydaş Yönetimi ve Moderasyon Teknikleri

- Snowball
- Devil's advocate
- Blue sky
- Wanderer
- Philosopher
- Followers
- Perfectionist
- Demotivator
- Overlooking
- Overconfidence
- Resistance Pyramid

7 Yapay Zeka Destekli Gereksinim Yönetimi Teknikleri

- Gereksinim Çeşitleri
- İş, Kullanıcı, fonksiyonel, fonksiyonel olmayan gereksinimler
- Sistem Gereksinimleri
- Gereksinimlerin Ortaya Çıkarma Teknikleri
- Vaka 'Mobil Bankacılık Uygulaması'

8 Yapay Zeka Destekli Gereksinim Analizi ve Modelleme Teknikleri

- Kullanıcı Odaklı Tasarım Yaklaşımı
- Persona ve Profiling
- Süreç Tabanlı Modelleme – Nesne Tabanlı Modelleme
- Davranış Modelleri ve UML Teknikleri
- Veri Modelleri
- İş / Süreç Akış Modelleri

9 Yapay Zeka Destekli Yazılım Testi ve Kullanıcı Kabul Testleri Teknikleri

- Test Teknikleri
- Test seviyeleri
- Test çeşitleri
- Kullanıcı kabul testleri
- Yapay zeka destekli otomasyon araçları
- Risk ve test

10 Yapay Zeka Destekli Agile Gereksinim Yönetimi Teknikleri

- Yapay Zeka Destekli Product Backlog Oluşturma
- Yapay Zeka Destekli User Stories
- Yapay Zeka Destekli Acceptance Criteria