



Eğitimin Faydaları

Projelerin başarıya ulaşması için gereksinimlerin belirlenmesi ve analizi aşamasında kullanılması gereken uluslararası analiz ve modelleme tekniklerini pratik uygulamalarla edinin.

Kimler Katılmalı

- İş Analistleri
- Sistem Analistleri
- Yazılım Uzmanları
- Proje Yöneticileri
- Kurumsal Mimari Uzmanları
- Yazılım mimarları
- Test Mühendisleri ve Kalite Güvence Uzmanları



IIBA® akredite iş analisti eğitimi

Eğitimin İçeriği

- 1 İş Analizi Alanındaki Uluslararası Trendler**
- 2 İş Analistlerini Etkileyecek Teknoloji Trendleri**
- 3 İş Analistlerinde Olması Gereken Perspektifler**
 - LEAN
 - Agile
 - Business Intelligence
 - Design Thinking
 - CX, UX, Service Design
- 4 Strateji Analizi ve Kapsam Belirleme Teknikleri**
 - MOST Analysis
 - Porter 5 Forces
 - Resource Audit
 - Boston Box
 - Feasibility Studies
 - SWOT
 - PESTLE
 - Vision & Scope Document
 - In and Out List
 - Context Diagram
- 5 İş Analizi Planlama ve İzleme Teknikleri**
 - Priority Quadrant
 - Kano Model
 - MoSCoW Prioritization
 - Risk Prioritization
 - Project Charter
 - Work Breakdown Structure
 - Timeboxing
 - RACI Matrix
- 6 Mevcut Sistem Yenileme ve Bakım Teknikleri**
 - Reverse Engineering
- 7 Gereksinim Analiz ve Dokümantasyon Teknikleri**

Kullanıcı Odaklı Analiz Teknikleri

 - Use Cases
 - Activity Diagram
 - Business Rules
 - Decision Table & Decision Trees
 - User Profiling & Personas
 - Mind Mapping
 - Card Sorting
- 8 Veri Analizi ve Modelleme Teknikleri**
 - Yapısal (Structured Data Driven)
 - Yapısal Olmayan (Unstructured Data Driven)
 - Big Data & Predictive Analiz Teknikleri
- 9 Agile Gereksinim Yönetimi Teknikleri (Agile Requirements Management Techniques)**
 - Product Backlog
 - User Stories
 - Acceptance Criteria
 - Retrospectives
 - Burndown Chart
 - Team Velocity
- 10 Gereksinim Yönetimi Teknikleri**
 - Functional Decomposition
 - Root Cause Analysis
 - Fishbone Technique
 - Power/interest grid
 - Thomas-Kilman conflict mode instrument
- 11 Vaka Analizi**