



3 yılı aşkın süredir " [İş Geliştirme ve Sektörel Yönetim Uzmanı](#) " olarak çeşitli yazılım firmalarında görev almış bir Endüstri Mühendisi olarak, "İş Analizi" konusunu yakından takip etmeye çalışıyorum. Bu bağlamda, bir kaç dönemdir takip ettiğim ama bütçe sıkıntıları yüzünden dahil olamadığım, [Yıldız Teknik Üniversitesi Sektörel Eğitim Merkezi ve İstanbul Institute](#) iş birliğiyle açılan "İş Analizi Yönetimi Sertifika Programı" hakkında bazı bilgiler paylaşmak istedim.

İş Analizi Yönetimi Sertifika Programı

Eğitim Tarihi : 28 Ocak 2011

Kontenjan : 25 kişi ile sınırlıdır.

Eğitim Yeri : Yıldız Teknik Üniversitesi Yıldız / Beşiktaş / İstanbul

Süre : 54 Saat (4,5 Hafta) Cumartesi – Pazar 9:30 – 17:00 [DAHA FAZLASI İncele;İN TIKLAYINIZ>>](#)

Eğitimin amacı, katılımcılara sağladığı avantajları ve katkıları, katılım şartları, eğitim içeriği ve eğitim kadrosu hakkındaki tüm detayları yazının devamını bulabilirsiniz.

Amaç

Değişik ölçeklerde ve farklı disiplinlerin katılımcılarıyla karmaşık bir yapı gösteren hizmetlerin metodolojileri Yıldız Teknik Üniversitesi işbirliği ile gerçekleştirilecek İş Analizi Yönetimi Sertifika Programı, İş Analizi Yönetimi Uzmanları, sektörlerine yönelik gerçek iş hayatından örnekler ile İş Analizi yönetimi başarılarını iyileştireceklerdir.

Katılımcılara Avantaj ve Katkıları

Programı tamamlayanların kazanımları:

- Uluslararası geçerliliği olan İş Analizi Yönetim Metodolojilerinin temelini kavranması
- İş Analizi Yönetimi pratikleri hakkında uzmanların deneyimlerinden faydalanma

Katılım Şartları

Organizasyonların iş veya iş analizi birimlerinde çalışan, projelerde iş analisti rolünü üstlenen,

Sertifika Hakkında

Yıldız Teknik Üniversitesi tarafından ortaklaşa hazırlanacak olan İş Analizi Yönetimi eğitimleri s

Eğitim İçeriği

- İŞ ANALİZİ YÖNETİMİ

İş Analizi metodolojisi bu bölümde de amaçla ilgili başlıklar başarıya ulaşması için analiz aşama

- İş Analizi Bilgi Alanları
- İş Analizi Temelleri
- Kurumsal Analiz
- Planlama ve Yönetim
- Talepleri Doğrulama - Sadeleştirme
- İletişim Yönetimi
- Talep Analizi ve Dokümantasyon (Modelleme)
- Çözüm Değerlendirmesi ve Geçerleme

- İş Analizi Süreç Grupları ve Teknikleri
- İş Analizi Sürecinde Roller
- İster Analizi ve Yönetimi
- İster Yönetimi Süreçleri
- İş Analizi Süreçlerini Planlamak

- MODEL BAZLI İŞ ANALİZLERİ TEKNİKLERİ

Bu eğitim analiz ve yazılım tasarımı becerilerini fonksiyonel bakış açısıyla kazandırmayı hedefler.

- İş analizi kavramı ve yaklaşımları
- Yazılım bileşenlerinin ve davranış şekilleri
- Kullanıcı ve sistem ihtiyaçları
- Veri ve fonksiyon bakış açısıyla ihtiyaç analizi
- Hedef, ihtiyaç ve beklentileri dengelenmesi,
- Ürün, süreç ve rollerin bütünleştirilmesi,
- Kaliteli fonksiyonel yazılım tasarımları yapılması,
- Pratik yazılım ve proje tahminleme ve planlama yaklaşımlarının geliştirilmesi,
- Hedef sistemler ile mevcutların eksiksiz entegre edilmesi,

- Hem teknik hem de teknik olmayan bir dil kullanılarak tüm paydaşların beklentilerini karşılaya
- Verimli bir teknik sürecin yaşanabilmesi için girdilerin oluşturulması,
- Sistematik ve kapsamlı testlerin uygulanabilmesi için ihtiyaç duyulan ortamın hazırlanması
- Hem bütünü, hem detayları gözden kaçırmadan basit ve kontrollü yaklaşımlar ile süreçlerin pl
- Servis bazlı mimarilerin ve obje bazlı analiz ve tasarım yaklaşımları için etkin ortam hazırlanması

Bu bölümde ele alınacak konu başlıkları;

- Yazılım Geliştirme Yaklaşımları
- Yazılım Bileşenleri
- Model Bazlı İş Analizi
- İş Analistinın Davranış Biçimi
- Kavramsal Seviye Veri Modelleme
- Kavramsal Seviye Süreç Modelleme
- Tanımlama Seviyesi Veri Modelleme
- Tanımlama Seviyesi Süreç Modelleme
- Tanımlama Seviyesi Modellerin Bütünleştirilmesi
- İş Analizi ve Projelendirme

- TEST YÖNETİMİ VE KALİTE

Bilgi teknolojisi uygulama geliştirme alanında verimli, fonksiyonel, kullanımı ve bakımı rahat, yenide
Bu süreç öncelikle bir yazılımın bileşenlerini bilerek analize başlamayı, iş hedefleri ile ürünleri ve iş s
Kalite garantisi işin sonunda kontrol edilir ise istenen neticeye ulaşmak için gereğinden fazla efor sa

- Test kavramı ve yaklaşımlarının anlaşılması,
- Test tipleri ve amaçlarının anlaşılması,
- Test süreçlerinin planlanmasının yapılması,
- Test tiplerine karar verilmesi,
- Testlerin önceliklendirilmesi,
- Test senaryolarının hazırlanması,
- Testlerin yürütülmesi ve dökümantasyonu,
- Test sonuçlarının raporlanması ve değerlendirilmesi,

Bu bölümde ele alınacak konu başlıkları;

- Test Yönetimi Genel Kavram ve Tanımlar
- Yazılımda Test Yöntem ve Tipleri
- Test Yöntemleri
- Test Stratejileri
- Test Sürecinde Roller
- Test Süreci ve Metodolojisi
- Test Süreci ve Test Metodolojisi
- Test ortamları
- Dikkat Noktaları

Eğitim Kadrosu

- Hakan Aksungar
- Yusuf Ömer Güldez, PMP