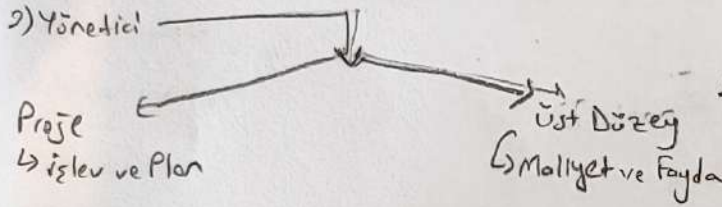


System Analysis and Design

Bilgi Sistemi Tarafları

- Kullanıcı
- Yönetici
- Sistem analist
- " Tasarımcı
- Programcı
- Support

1) Kullanıcı → En önemli eleman, Müşteri.
 → Bu kavuk ne istiyor iyi öğren
 → Tekniği değil işlevi önemli
 → Sistemin nasıl boğanyı ulaştı?



3) Sistem Analisti: (Kilit taşı)

→ Hem işletme hem de bilgi sistemi bilgisi
 olmalı ihtiyaçlar
 → iç akışlar
 → Gözümü sağlar

Bir Analistin Problem çözümü

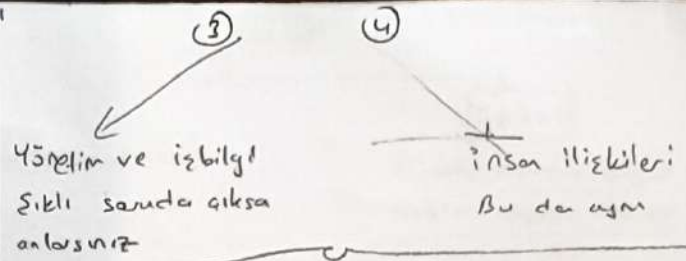
Problem → Araştır (maliyet ihtiyacı) → Çözüm (Alternatif çözümlerden en iyisi) → Uygula

İzle

Analistin Beceri ve Görevleri

- 1) Analitik düşün
- 2) Teknik bilgi
- Problem belirle
- İncele, ilişkilendir
- Alternatif bul
- Donanım, C, Python...
- Various technologies
- Bilgi sistemi geliştirme süreci hakkında bilgisi olmalı imiş.

Gök ezber gibi sen madde



4) Tasarımcılar

- Veritabanı yöneticileri
- Ağ mimarları
- Web mimarları
- Grafik sanatçıları
- Güvenlik uzmanları
- Teknolojik uzmanlar

4) Sistem Tasarımcısı - Yazılım Mimarı

→ Gereksinimleri belirlenmiş sistemin bilgisayar modelini kurular

5) Programcı → Bilgisayarın zaten ne olduğunu

- Analist (tasarımcı) gereklilikleri kullanır
- Sistemin çalışan halini üretir

6) Support = Sistemin devamlılığını ve sürekliliğini sağlar

→ Responsibilites = Network

- Hardware, software and perams
- Output design
- Product supp.
- Security
- web interface
- Outside system integration

Bilgi Sistemi Geliştirme Süreci

Gıktılar

1) = İhtiyaç, 2) = Fezibilite rapor, 3) = Çözüm Lojik, 4) = Sistem Maliyet

5) = Sistem özellik ve ayrıntılı tasarım, 6) = Çalışan Sistem ve doc., 7) = Çalışan Sistem

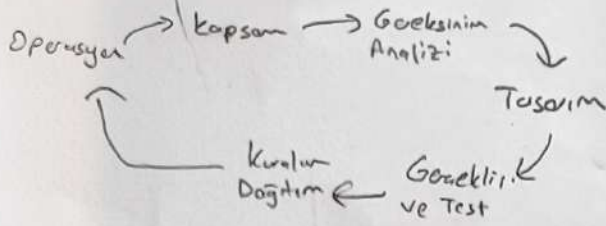
8) = Genel tasarım, 9) = Ayrıntılı tasarım

10) = Analiz (çözümleri ortaya koy), 11) = Fezibilite (kapsam ve hedef)

12) = Problem tanımlı, 13) = Gerçekleştirme

14) = Bakım, 15) = 1...7 = Adımlar

System Analysis and Design Sistem Geliştirme Yaşam Döngüsü

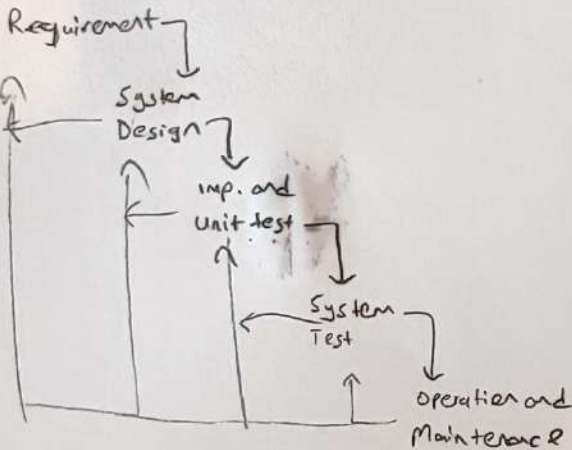


Süreç Modelleri

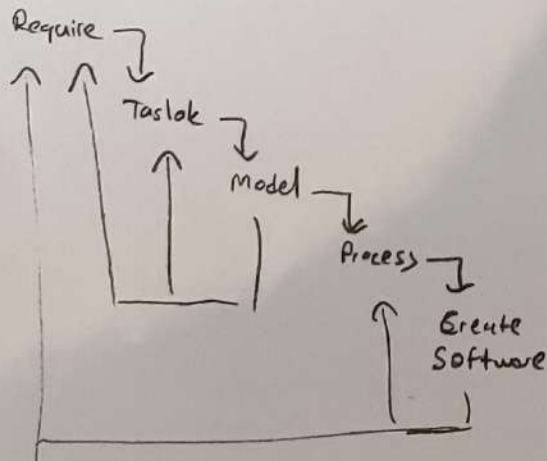
Sonraki üsteleli döngüye süreç diye
bulunur modellerinden bahsediyor

- Klasik süreç (Waterfall)
- Model oluşturma (Prototip)
- Evrimsel süreçler → Artımlı model
→ Spiral model
- RUP modeli
- Aykırı prog.

Waterfall



Model



Evrimsel Süreçler

Artımlı

Tekrarlı waterfall

Spiral

Prototipten → versiyon a
doğru evrim ilerler

Rational Unified Process (RUP)

Imagine you wanna build tree house

- ① Inception = for treehouse make a list
- ② Elaboration = Now, let's do detailed plan, draw sketches, decide on colors --
- ③ Construction = Time to build
- ④ Transition = This is when you make sure everything works smoothly (①②③④) = PHASES

Also: iterative and incremental

Architectural structure centered

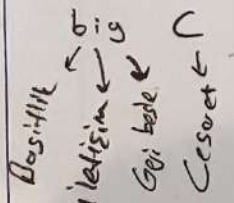
Use-case scenario driven

Aykırı Programlama

- 4 temel değer
- İletişim
- Basitlik
- Geri besleme
- Cesaret

12 Patic

Bunu ezberleyen



Yazılım geliştirme

= süreçlerinde daha

esnek, işbirlikçi ve müşteri

odaklı bir yaklaşım benimser

(Agile)

- Çevik manifestoya uygundur
- Bu ne

Sustainable pa
of development

• Features

↳ Customer also in the job (Ownership together)

↳ Incremental plan, continuous test and integration

↳ Test driven

↳ Refactoring

↳ Paired programming

↳ No need too much docs.