



KOSTÜ
KOCAELİ SAĞLIK
VE TEKNOLOJİ
ÜNİVERSİTESİ
2009



**MÜHENDİSLİK VE DOĞA
BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Proje Yönetimi

Dr. Öğr. Üyesi Ercan ÖLÇER

Proje Dosyası

- Proje ile ilgili belgeleri düzenli tutmak için oluşturulur.
- Bilgilerin bütünlüğü sağlanır.

Belgeleme

- Projenin yönetimi, izlenmesi ve kontrolü sürecinde kullanılır
- Bunlar ;
 - Proje Başlatma Belgesi,
 - sözleşme

Belgeleme

- Proje planı,

İşlerin ayrıntıları, zamanlaması, sıralaması ve kaynaklarını gösterir.

İçeriği, sınıflandırılmış iş listesi

proje zamanlaması (gant/pert),

proje bütçesi,

Belgeleme

- Risk yönetim planı, proje asıl uygulama planından ayrı olarak proje ekibinden ya da ilgili diğer kişilerden gelen riskler ile ilgili raporlar, yönetimden gelen ilgili raporlar konur.
- sistem tanımı, sistem ihtiyaç analizi aşamasında hazırlanan proje kapsamı, kullanıcı ihtiyaçları, önerilen sisteme ilişkin ön tasarım bilgileri,

Belgeleme

- Sistem tasarımı, geliştirilen sisteme ilişkin işlem ve veri tanımları, tasarım ve işlem prosedürleri, detaylı sınaama planlarını içeren belgeler
- sistem teslim özellikleri, teslim edilecek sistemin özellikleri, projenin daha sonraki gerçekleştirme, kurma ve sınaama aktivitelerinin oluşturulmasına ilişkin detay bilgiler tasarım modelini içerir.

Belgeleme

- yazışmalar, proje ile ilgili yapılan tüm yazışmalardır. Hukuksal önemi vardır.

Ayrıca, - konfigürasyon yönetimi,

- sinama ve kabul raporları,

- toplantı notları,

- fatura takibi,

- proje özeti,

- diğer planlar bulunur.

Raporlama

- Proje sürecinin her aşamasını kayda geçirmek ve belgelendirmektir,
- temel bir yönetim aracı işlevi görür.
- Uygulamanın izlenmesine ve denetlenmesine yardımcı olur.
- Proje geliştirilirken önceden öngörülmesi mümkün olmayan şartların ortaya çıkıp çıkmadığının belirlenmesini sağlar.

Kullanılan Raporlar

- **Durum Raporu**, Proje planına göre belirli bir aşamanın tamamlanmasından sonra hazırlanır. Projenin güncel durumu hakkında detaylı bilgi sağlar.
- **Gelişme raporu**, projenin yakından izlenmesini sağlar. Sık aralıklarla ve düzenli hazırlanır. Plana göre ilerleyip ilerlemediğini gösterir.

Kullanılan Raporlar

- Özel amaçlı raporlar, belirli bir soruna ya da konuya dikkat çekmek için hazırlanır. Biçimi, raporun hazırlanışına göre değişir.
- Toplantı tutanakları, toplantı özetleri, alınan kararlar, sorunlar, çözüm önerileri bulunur. Başvuru kaynağı olurlar.

Projenin Bitirilmesi

- Projeler üç nedenle sona erdirilirler.
 1. Proje amaçlarına ulaşılmış ve başarılı olarak tamamlanmıştır.
 2. Projenin durdurulması gerekmektedir.
 3. Proje amaçlarına ulaşamamıştır.
Başarısızdır.

Sınama

- Birim sınama, Detay düzeyde yapılır. Yazılımın içerdiği her bir modül tamamlandığında olur.
- Bütünlük sınaması, sistemin bütününe ya da alt sistemlerinin sınanmasıdır. Ürün tasarım modeline uygun bir geliştirme yapıp yapılmadığı, modüller ile alt sistemlerin bir bütün olarak çalışıp çalışmadığı kontrol edilir.

Sınama

- Sistem sınama, (alfa test) Müşteri ihtiyaçları kapsamında başlangıçta belirlenen ihtiyaçlar doğrultusunda tüm ürünün sınanmasıdır. Sistemin ya da ürünün geliştirildiği ortamda uygulanır.
- Kabul için sınama (beta test), Ürün tesliminden önceki sınamadır. Proje ürününün beklendiği gibi çalıştığının gösterilmesidir. Bu aynı zamanda kullanıcı kabulüdür.

Sinama

- Sinama sonuçları belgelenmeli ve bu belgeler kalite yöneticisi ve proje yöneticisine iletilmelidir. Tüm sinama sonuçları proje yöneticisi tarafından gözden geçirilmeli ve konfigürasyon yönetimi kapsamında proje dosyasında saklanmalıdır.

Kabul

- Proje sahibinin, daha önce belirlemiş olduğu kriterlere göre ürünün kabul edilebilir olup olmadığına karar vermesidir.
- Kabul işlemi sırasında ortaya çıkan sorunlar ve bunların nasıl giderileceği konusunda proje ekibi ve proje sahibi arasında anlaşma sağlanmalı ve kaydedilmelidir.

Kabul

- Kabul için yapılan sinamanın tamamlanmasının sonucu projenin kabul edilmesidir.
- Bu aşamada, kabul sürecindeki herşey bir belge haline getirilerek onaylatılmalıdır.
- Bilişim projelerinde kabul aşaması projenin türüne göre donanım, uygulama yazılımı, sistem yazılımı kabulleri farklı olmaktadır.

Uygulama Yazılımı Kabulü

- Uygulamanın çalıştırılacağı ortamda ve ürünü kullanacak kişilerce yapılır. Sınamanın kısa sürede tamamlanması için gerekli belgelerin zamanında hazırlanmış ve gerekli onayların alınmış olması önemlidir.
- Kullanıcının proje başında ne istediğini ayrıntılı olarak açıklayamamasından kaynaklanan ve proje sonunda yanlış anlaşılma gibi nedenler, projelerin kabulünü ve zamanında bitirilmesini engelleyen etmenlerdendir. Bir diğer etmende proje ekibinin niteliklerinin yeterliliğidir.

Uygulama Yazılımı Kabulü

- Proje yöneticisinin görevi, taraflar arasındaki iletişimi ve eşgüdümü sağlamak, gerekli belgelemeyi yapmak, onaylatmaktır.
- Ancak bu şekilde sorunlar en aza indirilebilir.

Donanım Kabulü

- Bilgisayar donanımları ve alt yapı hazırlama (kablolama, taban yükseltme gibi) projeleri kabulünde, önceden hazırlanmış şartname doğrultusunda ilgili donanım ögeleri, donanım tanıtım belgeleri de esas alınarak denetlenir.
- Bu aşamada şartname ve teklifte yer alan proforma fatura referans olarak kullanılabilir.

Proje Bitirme Raporu

- Kullanıcı kabulünden sonraki adım projenin resmen bitirilmesidir. Bu amaçla, Resmi bitirme belgesi olacak Proje Bitirme Raporunun hazırlanması gerekir. Bu rapor proje dosyasının son belgesidir. Taraflarca imzalanır. Onaylanır.

Proje Bitirme Raporunda Olması gerekenler

- İş Tanımı, Proje kapsamında gerçekleştirilen iş ve temel adımları kısaca açıklanır.
- Fiziksel Veri Modeli, Ürünün yazılım bileşenine sahip olduğu durumlarda, veri modeli ve depolanan tüm verilerin özellikleri (adı, uzunluğu, niteliği) yer almalıdır.
- Yedekleme ve Karşı Plan, Yazılımların ve verinin hangi sıklıkta ve kim tarafından yedekleneceği, hata durumunda geri döndürmenin ne şekilde yapılacağı, olağan durumlar için hazırlanan karşı plan yer alır.

Proje Bitirme Raporunda Olması gerekenler

- Güvenlik ve Kontrol, Yazılım, donanım ve verinin güvenliği için uygulanan yöntemler ve güvenlik düzeyleri açıklanır.
- Sistem Bileşenleri ve Kapsam, Sistemin tüm bileşenleri, nasıl çalıştıkları, hangi iş ihtiyaçlarını gerçekleştirdikleri açıklanır. Yazılım geliştirme projelerinde kullanma kılavuzunun özeti, ürünün genel hatları ve temel fonksiyonlarını anlatan bir bölüm konulur.

Proje Bitirme Raporunda Olması gerekenler

- Hatadan Kurtarma, Ürünün belirlenen hata durumlarında nasıl davrandığı, ne tür mesajlar ilettiği, bu mesajların nasıl değerlendirilmesi gerektiği gibi konular açıklanır.
- Teknik Platform, Ürünü çalıştığı platform, geliştirilirken kullanılan araçlar ile çalışması gerekli diğer ürünler açıklanır.
- Sinama, sinama planı ve sonuçları belirtilir.

Proje Bitirme Raporunda Olması gerekenler

- Değişiklik Yönetimi İşlemleri, Proje kapsamında gözden kaçmış hataların ve proje tamamlandıktan sonra istenebilecek ekleme ve iyileştirmelerin talep edildiğinde izlenecek yöntem açıklanır.
- Proje Planı, Proje zaman planı yer alır. Plan tahmin ve gerçekleşen olarak verilir.
- Ekler, Değişiklik yönetimi, konfigürasyon yönetimi ve diğer işlemler için gerekli formlar eke konmalıdır.

Proje Değerlendirmesi

- Proje bitirme raporunun onaylanması ve resmen projenin bitirilmesi için proje bitirme toplantısı yapılır. Bu toplantıda taraflar projenin genel bir değerlendirmesini yapar. Proje değerlendirilirken dikkat edilecek hususlar;
 1. Proje hedeflerine ve proje kapsamında hedeflenen kitleye ulaşıp ulaşılmadığı,
 2. Ara değerlendirmelerde belirlenen olumsuzlukların ortadan kaldırılıp kaldırılmadığı, kaldırılmamışsa nedenleri,

Proje Değerlendirmesi

3. Başlangıçta elde edilen proje çıktılarının elde edilip edilemediği, elde edilmedi ise nedenleri ve sonuçları,
4. Proje hedefleri ve çıktıları elde edilemedi ise, yeni projelerin belirlenmesinde ve geliştirilmesinde, bu projeden nasıl ders alınabileceği,

Proje çıktılarından en verimli biçimde yararlanma olanağı artırılır, diğer yandan projelerde ortaya çıkacak sorunlara ilişkin önlemler alınabilir.

Projenin Kullanıcıya Teslimi

- Sözleşme/proje başlatma belgesi esas alınarak yapılır. Bu belgelerde teslim ile ilgili genel tanı, detay ve yaptırımlar belirlenmiştir.
- Bilişim projesi teslimi (genel olarak),
 1. Donanım teslimi,
 2. Yazılım teslimi

Bugün yapılan geçici kabul işlemi yazılım projelerinde de uygulanabilmektedir.

Projenin Kullanıcıya Teslimi

- Kesin teslim ile geçici teslim arasındaki tek fark, yazılımın bakım garantisi için öngörülen sürenin kesin teslim tarihinden itibaren başlatılmasıdır.
- Ürünün teslim süreci, kuruluşa yazılı olarak bildirilerek başlatılır. Kesin kabul kurulu tarafından kabul işlemi yapılır. Kesin kabul tarihi ile ana sözleşmede belirtilen ürünlerin garanti süresi de başlamış olur.

Eğitim

- Projenin kullanıcıya teslimi aşamasında yapılır.
- Eğitime kimlerin katılacağı, süresi, verilişi proje yürütme planında yer alır.
- Eğitim, ürünün geliştirilmesi, yönetiminde kullanılan yazılım ve geliştirme araçları, teknikler, metodolojiler, donanımlar dikkate alınarak belirlenir.

Çoğaltma

- Proje ürünlerinin çoğaltılması,
 1. Referans kitap ve belgelerin çoğaltılması,
 2. Kullanım kılavuzlarının çoğaltılması,
 3. Uygulama yazılımı ürünlerinin çoğaltılması,

Kullanıcı birim sayısı kadar çoğaltılır. Lisans hakları, orjinal ve kopya sahipliği v.b konular da anlaşma olmalıdır.

Yazılım Kurulumu

- Proje ürünü yazılımın kurulumu beta testi aşamasında başlatılır. Beta testi sonrası kesin kabulü yapılan yazılım sistemi kurulumunda;
 1. Yazılımı oluşturan modüllerin etkin, hatasız çalışır olması,
 2. Yazılımla ilgili güvenlik ve kullanıcı erişim yetkilerinin tanımlanması,
 3. Yazılımla etkileşimli donanımların tanımlanması yapılmalıdır.

Yazılım Kurulumu

- Kurulum, yazılımın bakımından sorumlu kişilerin katılımı ile yapılır.
- Kurma ile ilgili olarak tarafların sorumlulukları, proje planı, yetkili personelin oluşturulması, kurulum onayı gibi konuların belirlenmiş olması gerekir.

Projenin Hayata Geçirilmesi

- Proje etkinliklerinin tamamlanması, bütçenin kapatılması, ekipman ve mekanın geri verilmesi, proje örgütünün sona erdirilmesi, proje sonu raporunun yazılması, bakım aktivitelerinin planlanmasından sonraki aşama hayata geçirmedir.
 1. **Yazılım Desteği ve Gelişimi**, bakım, uygulamada çıkacak sorunlar, kullanıcı ara birimi değiştirme, işlevsel genişleme, performans geliştirme gibi

Projenin Hayata Geçirilmesi

Nelerin bakımı olabilir ? Kodlar, veri ve veri yapıları, kullanıcı belgeleri,

Yazılım için bakım dört ana grupta olabilir.

1. Doğrulayıcı bakım, yazılımda hata çıkmaması ve istenen fonksiyonların yerine gelmemesi üzerine yapılan onarım işlemleri
2. Uyarlayıcı bakım, teknolojik gelişmeler, yeni donanım ve/ya da ürünlerin kullanılması ve eski yazılım ürünlerinin bunlara uyarlanması için yapılan işlemler

Projenin Hayata Geçirilmesi

3. Mükemmelleştirici bakım, kullanıcının iş ortamının değişmesi sonucu ihtiyaç duyulan işlevlerin eklenmesi için yapılan işlemler.
4. Önleyici bakım, İleride karşılaşılabilecek işlem ve veri hacmine, güvenilirlik özelliklerine göre gözden geçirilip değiştirilmesi

kuruluş yapısına ve kullanıma göre ihtiyaçlar artabilir.

Projenin Hayata Geçirilmesi

Destek yönetimi neleri içerir,

1. Ürün sürümlerinin ayrı ayrı tanımlanması,
2. Birden fazla kişi tarafından eşzamanlı olarak güncelleştiriyor ise denetimi,
3. Birden fazla ürünün güncelleştirilmesinin eşgüdümü,
4. Bir değişiklik isteği durumunda izlenecek tüm yöntem ve etkinliklerin belirlenmesi.

Mutlaka destek yönetim planı hazırlanır.

Projenin Hayata Geçirilmesi

2.Donanım desteği ve gelişimi,

yazılımların çalıştığı donanım değişiklikleri ;

1. İşletim sistemi değişiklikleri,
2. Sistem donanımlarındaki ek ve değişimler,
3. Ağ donanımları ve yazılımları ile protokollerinde yapılan değişimler,

donanım yazılımın bütünleyici unsuru olarak görülmelidir.

Projenin Hayata Geçirilmesi

3.Değişim Yönetimi, Projenin uygulanacağı örgütte köklü değişiklikleri beraberinde getirir. Değişim yönetiminin başarılı olabilmesi için, değişimin yaratacağı etkiler analiz edilir ve sonuçları tahmin ve kontrol edebilecek bir alt yapı oluşturulması gerekir.

Projenin Hayata Geçirilmesi

Alt yapıda olması gereken üç ana eleman ;

- Teknik yapı,
- Resmi İnsan İlişkileri
- Gayri Resmi İnsan İlişkileri

- Bu üç eleman birbirini ile ilişki içindedir.

SINIF İÇİ ÇALIŞMA

SENARYO : KOSTUBUS, Kocaeli Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi için geliştirilen kapsamlı bir Öğrenci Bilgi Sistemidir. Not girişleri, ders kayıtları, sınav programları, burs takibi ve belge üretimini tek platformdan yönetiyor. 8 ayda tamamlanan sistem artık kapatma aşamasındadır. Ekibiniz son aşama planlamasıyla görevlidir.

Proje Adı	KOSTUBUS – Akıllı Kampus Öğrenci Bilgi Sistemi
Musteri	KOSTU Rektörlüğü – Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Süre	8 Ay Eylül 2024 – Mayıs 2025
Butçe	1.200.000 TL (Gerçekleşen: 1.185.000 TL)
Durum	Geliştirme tamamlandı. Kapatma ve teslimat aşamasında.

A) Asagidakilerden hangisi KOSTUBUS proje dosyasinda bulunmalidir? (dogru olanlari isaretleyiniz)

- | | |
|---|---|
| ☐ Proje Baslatma Belgesi | ☐ Sinav ve Kabul Raporlari |
| ☐ Risk Yonetim Plani | ☐ Yemekhane Menuyu |
| ☐ Proje Plani (Gantt) | ☐ Fatura Takibi |
| ☐ Sinava Giris Belgesi | ☐ Proje Ozeti |
| ☐ Sistem Tasarimi | ☐ Konfigurasyon Yonetimi |
| ☐ Toplantı Notlari | ☐ Kisisel Notlar |

B) Proje Bitirme Raporunda mutlaka yer alan 5 temel unsuru KOSTUBUS icin aciklayiniz:

1		
2		
3		
4		
5		



COZUM: Belgeleme ve Proje Dosyasi

A) Proje dosyasinda OLMASI GEREKENLER (✓) ve OLMAMASI GEREKENLER (✗):

- | | |
|--|--|
| ✓ Proje Baslatma Belgesi | ✓ Sinav ve Kabul Raporlari |
| ✓ Risk Yonetim Plani | ✗ Yemekhane Menuyu – proje ile ilgisiz |
| ✓ Proje Plani (Gantt) | ✓ Fatura Takibi |
| ✗ Sinava Giris Belgesi – proje ile ilgisiz | ✓ Proje Ozeti |
| ✓ Sistem Tasarimi | ✓ Konfigurasyon Yonetimi |
| ✓ Toplanti Notlari | ✗ Kisisel Notlar – resmi belge degil |

B) Proje Bitirme Raporunun 5 Temel Unsuru:

Is Tanimi	Proje kapsaminda yurutülen is ve temel adimlar kisaca aciklanir.
Fiziksel Veri Modeli	Veri modeli ve depolanan tum verilerin ozellikleri (ad, uzunluk, nitelik) yer alir.
Yedekleme ve Karsi Plan	Yedekleme sikligi, kim tarafindan yapilacagi ve hata durumunda geri donus plani belirtilir.
Guvenlik ve Kontrol	Yazilim, donanim ve verinin guvenligine yonelik yontemler ve yetki seviyeleri aciklanir.
Sistem Bilesenleri	Sistemin tum bilesenleri, islevleri ve kullanım kilavuzu ozeti yer alir.

A) Asagidaki sinav turlerini tanimlayin ve KOSTUBUS'a ozel bir test senaryosu yaziniz:

Test Turu	Tanimi	KOSTUBUS Senaryosu
Birim Testi		
Butunluk Testi		
Sistem Testi (Alfa)		
Kabul Testi (Beta)		

B) Sinav sonuclari kime raporlanmali ve nasil saklanmalidir? Aciklayiniz.



COZUM: Test Planlamasi

A) Test Turleri – Tanim ve KOSTUBUS Senaryolari:

Sinav Turu	Tanimi	KOSTUBUS Senaryosu
Birim Testi	Her modul tamamlandiktan sonra detay duzeyde yapilir.	Not giris modulu bagimsiz test edilir; yanlis not kaydedilip kaydedilmedigine bakilir.
Butunluk Testi	Alt sistemlerin birlikte calisip calismadigini kontrol eder.	Not giris + ders kayit + belge uretim modullerinin birlikte hatasiz calisip calismadigi test edilir.
Sistem Testi (Alfa)	Musteri ihtiyaclari dogrultusunda tum urunun gelistirme ortaminda sinanmasidir.	KOSTU BT ekibi kendi ortaminda tum sistemi 1000 ogrenci kaydini simule ederek test eder.
Kabul Testi (Beta)	Urun tesliminden once gercek kullanicilarin sistemi denetlemesidir.	Ogrenci Isleri personeli sisteme girerek not girisini yapar, transkript alir; eksiklikleri bildirir.

B) Raporlama: Sinav sonuclari belgelenmeli; kalite yoneticisi ve proje yoneticisine iletilmelidir. Tum sonuclar, konfigurasyon yonetimi kapsaminda proje dosyasinda saklanir.

A) KOSTUBUS için 5 somut ve ölçülebilir kabul kriteri belirleyiniz:

#	Kabul Kriteri	Olcum Yontemi / Beklenti
1		
2		
3		
4		
5		

B) Kabul surecinde sorunlar ciktiginda proje yoneticisinin gorevi nedir?



COZUM: Kabul Sureci

A) KOSTUBUS Kabul Kriterleri:

#	Kabul Kriteri	Olcum / Beklenti
1	Sistem 1000 es zamanli kullaniciya hizmet vermeli	Yuk testi – yanit suresi < 3 sn, %95 basari
2	Ogrenci belgesi 3 saniyede olusturulabilmeli	Kronometrik olcum, 50 farkli belge tipi icin
3	Not giris hata orani %0.1'in altinda olmalı	100 not girisi uzerinden hata sayisi kontrolu
4	Sistem %99.5 calisma suresi sunmalı	30 gunluk surekli izleme ve log kaydi
5	Arayuz 5 dk egitimle kullanilabilmeli	Kullanilabilirlik testi – yeni kullanıcı grubu

B) Proje Yoneticisinin Gorevi:

Proje yoneticisi; proje ekibi ile proje sahibi arasindaki iletisimi ve esgudumleri saglar. Kabul surecinde ortaya cikan sorunlarin cozum yontemlerini belirler, gerekli belgeleri hazirlar ve her anlasimli adimi onaylatir. Boylece anlasimli sorunlar en aza indirilir.

A) Aşğıdaki senaryoları doğru bakım turu ile eşleştiriniz:

Senaryo	Bakım Turu (seçenekler aşağıda)
Not giriş modulunde öğrenciler yanlış not görüyor.	
Sunucu işletim sistemi Windows'tan Linux'a geçeceği için sistem güncelleniyor.	
Dekanların talebiyle sisteme 'Program Yöneticisi' modulu ekleniyor.	
Veri hacminin artmasını önlemek için arşivleme modulu ekleniyor.	

Seçenekler: ☐ Doğrulayıcı | ☐ Uyarlayıcı | ☐ Mükemmelleştirici | ☐ Onleyici

B) Yeni bir modul eklenmek istendiğinde Değişim Yönetimi için hangi adımları izlersiniz?



COZUM: Hayata Gecirme ve Bakim

A) Eşleştirme Cevapları:

Senaryo	Bakim Turu	Aciklama
Yanlis not goruntusu	✓ Dogrulayici	Hata/uyumsuzluk gidermek icin yapilan onarim
Isletim sistemi degisimi	✓ Uyarlayici	Teknolojik degisime uyum saglamak icin yapilan guncelleme
Program Yoneticisi modulu	✓ Mukemmelestirici	Kullanici talebine gore yeni islevsellik ekleme
Arsivleme modulu (onlemleri)	✓ Onleyici	Olası sorunları önceden engellemek için yapılan degisim

B) Degisim Yonetimi Adimlari (yeni modul icin):

1. Degisiklik Talebi	Yazili olarak iletilir; etki analizi icin gerekli bilgiler hazirlanir.
2. Etki Analizi	Teknik etki + is sureci degisimi incelenir, maliyet ve sure tahmini yapilir.
3. Onay	Musteri / yonetim onay verir; kapsamda degisiklik sozlesmeye eklenir.
4. Gelistirme & Test	Yeni modul kodlanir, birim ve butunluk testi yapilir.
5. Egitim & Devreye Alma	Kullanici'lara bildirim ve egitim verilir; yeni surum aktive edilir.

A) Proje kapatma toplantısında aşağıdaki 4 değerlendirme sorusunu KOSTUBUS'a göre yanıtlayınız:

Degerlendirme Sorusu	KOSTUBUS Yaniti
<i>Proje hedeflerine ve hedeflenen kitleye ulasildi mi?</i>	
<i>Ara degerlendirmelerde belirlenen olumsuzluklar giderildi mi?</i>	
<i>Baslangicdaki proje ciktilari elde edildi mi?</i>	
<i>Hedeflere ulasilamadiysa gelecek projeler icin ne ogrenilebilir?</i>	

B) Durum Raporu ile Gelisme Raporunun farklari nelerdir? Karsilastiriniz.



COZUM: Raporlama ve Proje Kapatma

A) Proje Degerlendirme Cevaplari:

Soru	KOSTUBUS Yaniti
<i>Hedeflere ulasildi mi?</i>	Evet. Tum 6 modul teslim edildi; butce 15.000 TL tasarrufla tamamlandi.
<i>Olumsuzluklar giderildi mi?</i>	Beta testindeki performans sorunlari optimize edildi; %99.5 uptime saglandi.
<i>Ciktilar elde edildi mi?</i>	6 modul, kullanim kilavuzu, egitim materyali ve kaynak kodu teslim edildi.
<i>Dersler neler?</i>	Gereksinim analizine daha fazla sure ayrilmali; kullanici test sureci onceden planlanmali.

B) Durum Raporu vs Gelisme Raporu:

Durum Raporu	Gelisme Raporu
Bir asama tamamlandiktan SONRA hazirlanir	Duzenlive aralikla (haftalik/aylik) hazirlanir
Projenin o andaki durumu hakkında detayli bilgi verir	Plana gore ilerlemeyi (ilerliyor mu, geride mi?) gosterir
KOSTUBUS: 'Ders kayıt modulu teslim edildi' raporu	KOSTUBUS: 'Sprint 3 ilerlemesi, gecikme yok' raporu

KONU OZETI

Proje Dosyasi & Belgeleme

Baslama belgesi, sozlesme, proje plani, risk yonetim plani, sistem tasarim, yazismalar, kabul raporlari, fatura takibi

Raporlama

Durum Raporu (asamadan sonra) • Gelisme Raporu (duzensiz, plana gore ilerleme)

Test Turleri

Birim → Butunluk → Sistem/Alfa → Kabul/Beta

Kabul Sureci

Proje sahibi onceden belirlenen kriterlere gore urunu kabul eder; her sey belgelenip imzalanir

Proje Bitirme Raporu

Is Tanimi, Fiziksel Veri Modeli, Yedekleme, Guvenlik, Sistem Bilesenleri, Sinava, Degisiklik Yonetimi

Hayata Gecirme & Bakim

Yazilim Destegi: Dogrulayici / Uyarlayici / Mukemmelestirici / Onleyici; Donanim Destegi; Degisim Yonetimi

Özet

- Proje Nedir?
- Projelerin Temel Özellikleri
- Program
- İş Kırılım Yapısı
- Alt Proje – İş Paketi
- Süreç ve Proje Yönetimi
- Proje Başarı Oranları
- Yazılım Hataları ve Nedenleri
- PMP
- Proje Yaşam Döngüsü
- **Proje Yönetimi**
- **Paydaş Yönetimi**
- Organizasyon
- Liderler ve Yönetici Kavramı
- Proje Yöneticisi Nasıl Yönetir?
- Planlama
- Kavramsal Geliştirme
- Proje Yönetim Araçları
- Yazılım Geliştirme Süreçleri
- Yazılım Geliştirme Yaşam Döngüsü
- Gereksinim, Analiz, Tasarım, Kodlama, Test, Yükleme, Bakım
- Gereksinim Analizi Örneği
- Proje Tasarımı Örneği, UML
- **Değişiklik Yönetimi**
- Yazılım Geliştirme Modelleri
- Güncel Yazılım Geliştirme Metodolojileri
 - Agile, Scrum, Kanban, Lean, Devops
- Kalite Anlayışı
- Yazılımda Kalite
- Kalite Nasıl Ölçülür?
- CMM
- GQM
- **Risk Yönetimi**
- Risk Matrisi
- **Kalite Güvence ve Test**
- Hata ve Arıza
- Test Aşamaları
- Test Prensipleri
- Test Yöntemleri
- Projenin Bitirilmesi
- Test
- Kabul
- Uygulama Yazılı Kabulü
- Proje Bitirme Raporu
- Proje Değerlendirmesi
- Projenin Kullanıcıya Teslimi
- Eğitim Çoğaltma
- Yazılım Kurulumu
- Projenin Hayata Geçirilmesi
- Proje Dosyası
 - Proje Planı, Risk Yönetim Planı, Sistem Tanımı, Tasarımı, Teslim, Konfigürasyon Yönetimi
 - Raporlama
 - Durum ve Gelişme Raporları