

Ödev-4: COSMIC yöntemi ile işlevsel büyüklük kestirimi

1. arasınay ödevinin A bölümünde, Kütüphane Destek Sistemi'nin gereksinimlerini use-case esaslı yöntemle belirlemiş ve seçtiğiniz 3 use-case'in akışını, grafik kullanıcı arayüzlerini de vererek detaylandırmıştınız. Bu ödevde, 1. arasınay ödevinde detaylandırdığınız 3 use-case için, COSMIC yöntemini kullanarak işlevsel büyüklük kestirimi yapacaksınız.

Teslim tarihi: 23 Aralık 2008, 24:00

Teslimat içeriği:

- 3 use-case için grafik kullanıcı arayüzü tanımları ve detaylı etkinlik akışları (*değerlendirmeye dahil değil, bilgi ve takip amaçlı*)
 - o 1. arasınay ödevinde teslim ettiklerinizin aynısı olabilir.
 - o 1. arasınay ödevinizdeki tanımların yetersiz olduğunu düşünüyorsanız günleyerek verebilirsiniz.
- Analiz sınıflarını ve aralarındaki ilişkileri gösteren sınıf diyagramı (*değerlendirmeye dahil değil, bilgi ve takip amaçlı*)
 - o 1. arasınay ödevinde teslim ettiğinizin aynısı olabilir.
 - o 1. arasınay ödevinizdeki tanımın yetersiz olduğunu düşünüyorsanız günleyerek verebilirsiniz.
- 3 use-case için COSMIC işlev puan kestirimi (detayları ve sonuç değerleri ile birlikte)
 - o DN07 kapsamında anlattığımız COSMIC sürecinin 1.Eşleme ve 2.Ölçme adımlarını takip edin.

Ödevinizi atarhan@hacettepe.edu.tr adresine gönderin ve basılı olarak da teslim edin.

Kaynak (ftp'den ulaşılabilir): "The COSMIC FFP Measurement Manual, v2.2"