Ödev 4 (Yapısal ve Davranışsal Desenler)

Yayınlanma Tarihi: 15.04.2024

Son Gönderim Tarihi: 26.05.2024 Saat: 23:55

Senaryosunu kendinizin belirlediği bir sağlık kurumlarına özgü bir uygulama üzerinde aşağıdaki tasarım desenlerini uygulayınız.

- Façade
- Composite
- Strategy
- Command

Uygulama Kuralları:

- 1. Uygulamanızı Yapısal ve Davranışsal Desenlerdeki örnek kodlar dikkate alarak gerçekleştiriniz.
- 2. Örneklerde olduğu gibi 4 farklı aşamayı dikkate alarak sınıfları, arayüzleri vb. oluşturunuz.
- 3. Tüm sınıflara ait test işlemlerini gerçekleştiriniz ve gerekli yerlerde ekrana/konsola durumu yazdırınız.
- 4. Sağlık kurumlarına özgü uygulamaya ilişkin kendi senaryonuza ait belli bazı tanımlar ve kurallar oluşturunuz.

Örneğin; Doktor, Hasta, Reçete, Randevu, Sevk, Poliklinik, İlaç, Ameliyat, Oda vb.

Beklenen tanım ve kural/davranış sayısı en az Yapısal ve Davranışsal Desenler örneklerinde olduğu kadar olmalıdır. Senaryonuzun gerçek dünya problemine yakın olması beklenmektedir.

- 5. Oluşturmuş olduğunuz tanım ve kuralları bir word belgesine kaydediniz. Her bir tasarım desenine dair aşamaları ayrı ayrı belirtiniz.
- 6. Bu tanım ve kurallar dâhilinde kodlama işleminizi gerçekleştiriniz.
- 7. Yazılım geliştirme dili olarak C# (Visual Studio) ya da Java (Eclipse) dillerinden birini kullanınız.
- 8. Projede kullanılan değişken, metot vb. yazılan kodların (tamamen İngilizce olması (10) + veri tabanı olması (15)) durumunda genel notunuza %25 kadar ekleme yapılacaktır. Test işlemlerindeki tüm veriler veri tabanındaki birden fazla (en az 4) tablo üzerinden okunmalıdır.
- 9. Projenizin karmaşıklık durumu dikkate alarak tek bir proje ya da her bir prensip için 4 farklı proje oluşturup en son sıkıştırılmış halini sisteme yükleyiniz.

ÖNEMLİ DUYURU (Bu dosyanın yüklenmesi zorunludur):

Her bir projedeki tüm kodları ise ayrı bir kod dosyasına ekleyiniz. Oluşturduğunuz kod dosyasını ise projenizdeki <u>en üst dizine</u> yerleştiriniz.

Örnek isimlendirme: Proje1_TumKodlar_2298.java/cs, Proje2_TumKodlar_2298.java/cs şeklinde olmalıdır. Format dışı gönderimler değerlendirmeye alınmayacaktır.

Ödevinizi **ÖğrenciNumarası_Ad_Soyad** ismiyle **.rar** ya da **.zip** uzantılı olarak isimlendirerek sisteme yüklemeniz gerekmektedir.

Not: Kopya olması durumunda ödeviniz **-50P** olarak notlandırılacaktır.