Soru kalıplarının arayüzden girilmesi.

**Use Case UC1:** Entering the question patterns from the interface.

Scope: entering information application

Level: user goal

Primary Actor: user

Stakeholders and Interests:

User:

Soru tipi girmek istiyor.

Eski girilenleri görmek ister

Var olanları güncelleme

System app:

Var olanları Soru kalıplarını güncellemek ister

Yenileri eklemek ister

Preconditions:

Doldurabilceği alan olması gerekiyor.

Success Guarantee (or Postconditions):

Giriş başarılı. Sisteme yeni soru kalıbı eklendi. Yada var olan güncellendi. Sistem artık o soru kalıbına cevap verebilir hala geldi.

Main Success Scenario (or Basic Flow):

1 Kullanıcıya panel açılır

2 Kullanıcıya girebileceği örnek kalıp gösterilir.

3 Kullanıcı panele soru kalıbı girişi yapar

4 sisteme kaydedilir.

5 Sistem O soruya cevap verebilecek konuma gelir

Extensions (or Alternative Flows):

2a örnekteki kalıbı kullanıcı anlamayabilir.

1. Kalıp açıklanabilir detaylı

2b örnekteki klaıba uygun veriye sahip olmaayabilir kullanıcı

* 1. Boş alanlara null atabilir.
  2. Boş alanlar doldurulması istenir.

3. soru kalıbına uygun soru girilmemesi

a. hata verilir

i. doğrusu istenir.

b. uygun olana yuvarlanır

4.hafıza dolu

a. hafıza alanı genişletilebilir.

b. en eski veri silinir oraya yazılır

Special Requirements:

Kullanıcaya uygun ekran

T9 gibi tamamla kelimeleri

Technology and Data Variations List:

1 Yazılı sözlü

2 kalıp renklendirip detaylanabilir

1. Zorunluluk farklı renklerle belirtlir

3 Sözlü yazılı

Open Issues:

(artistName) ne zaman doğmuştur

(artistName) kimdir

(artistName) kaç takipçisi vardır