

CSE363-1-Mobil Uygulama Geliştirme

Gönül Yıldırım

19 haziran 2021

1 Giriş:

Astronomi; Güneş, Ay, yıldızlar, gezegenler, kuyruklu yıldızlar, galaksiler, gaz, toz, diğer Dünyevi olmayan cisimler ve fenomenler üzerine yapılan çalışmadır. 4 yaşındaki kreş çocuklarının müfredatında NASA, astronomiyi basitçe "yıldızların, gezegenlerin ve uzayın incelenmesi" olarak tanımlıyor.

Burç, insanın doğum anında Güneş'in hangi pozisyonda olduğunu gösteren göksel bir alanın sembolik ifadesidir. Eğer doğduğunuz noktadan gökyüzüne, Güneş'e doğru hayali bir çizgi çizer ve bu çizgiyi sonsuza doğru uzatırsanız, bu çizginin bir burca ulaştığını görürsünüz. Yani doğduğunuz sırada Güneş'e doğru baktığımızda, eğer onun yoğun ışığı olmasa idi, göreceğiniz bir burç olacaktı. İşte bu gökyüzü alanı sizin burcunuzu ifade eder. Burçlar takımyıldızlardır. Horoskop olarak çizdiğimiz göksel haritada ise 360 derecelik tam daire üzerinde, yaklaşık 30'ar derecelik 12 bölümdürler.

2 Proje Tanımı :

Uygulama veritabanından bilgileri alarak günlük aylık yıllık burç yorumlarını gösteren bir uygulamadır...r
artı olarak gün ay yıl verilerini alarak hangi burc olundugunu bulan bir uygulamadır....

ör içinde ayrı bir bölüm içeren uygulama editör bilgilerini alarak editörün burç yorumlarını kolaylıkla yazılmasını sağlar...

3 İhtiyaç Analizleri:

editör giriş panelini kullanma;
editör girişi ile anasayfaya erişebilme;
burc yorumlarına erişebilme :
burc hesaplama paneline erişebilme :

4 Müşteri gereksinimi:

–Sistemin misyon hedefi nasıl olacaktır?

Kullanıcının yarışma sayfasına hızlı ve güvenli bir şekilde ulaşmasını sağlamak

–Sistemin verimliliği nasıl olmalıdır?

Kullanıcının yarışma sayfasına kesintisiz ulaşmasını sağlamalıdır.

– Sistem kullanıcı tarafından ne kadar süre ile kullanılacaktır?

Kullanım süresinde herhangi bir kısıtlama olmayacaktır.

– Kime hitap ediyor?

Kadın – erkek herkese Yas sınırı yok

– Site nasıl bir içerik gerektiriyor?

Metinler , Fotograf , Edittext button

– Site iletişimi nasıl olacak?

Google storeden uygulamayı indirerek

5 Tasarım gereksinimi:

veri tabanı olarak sqllite kullanılacak

Android Studio kullanarak sistemi kodlayacağım

bu durumda test et uygula test et uygula (v-shaped) mantığını kullanmak daha

uygun sanırım bu yöntemi kullanacağım

6 Veri Tabanı Tabloları :

DB Browser for SQLite - C:\Users\LENOVO\OneDrive\Masaüstü\veritabani

Dosya Düzenle Görünüm Araçlar Yardım

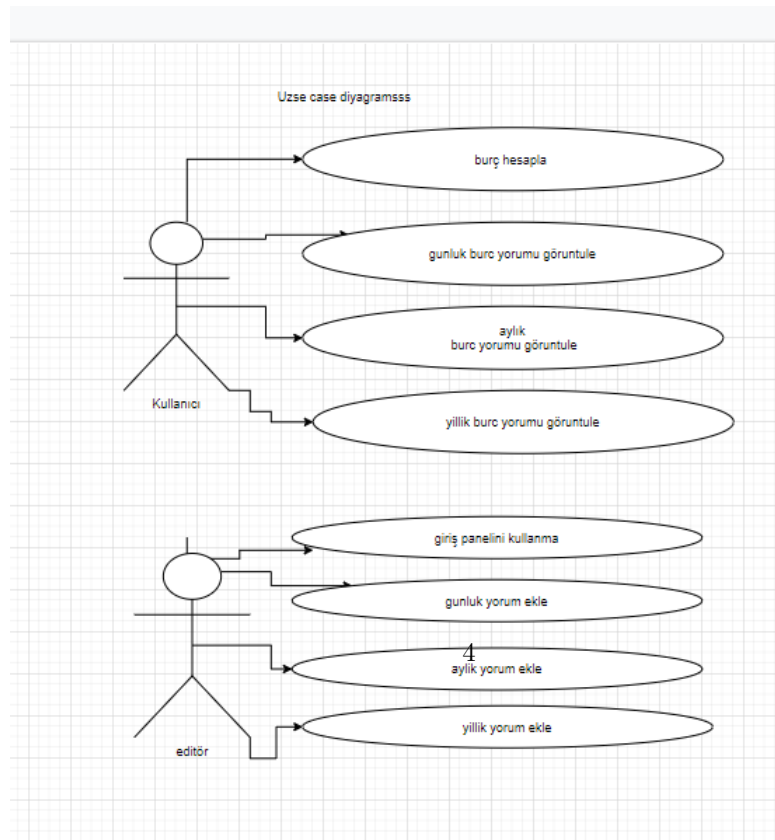
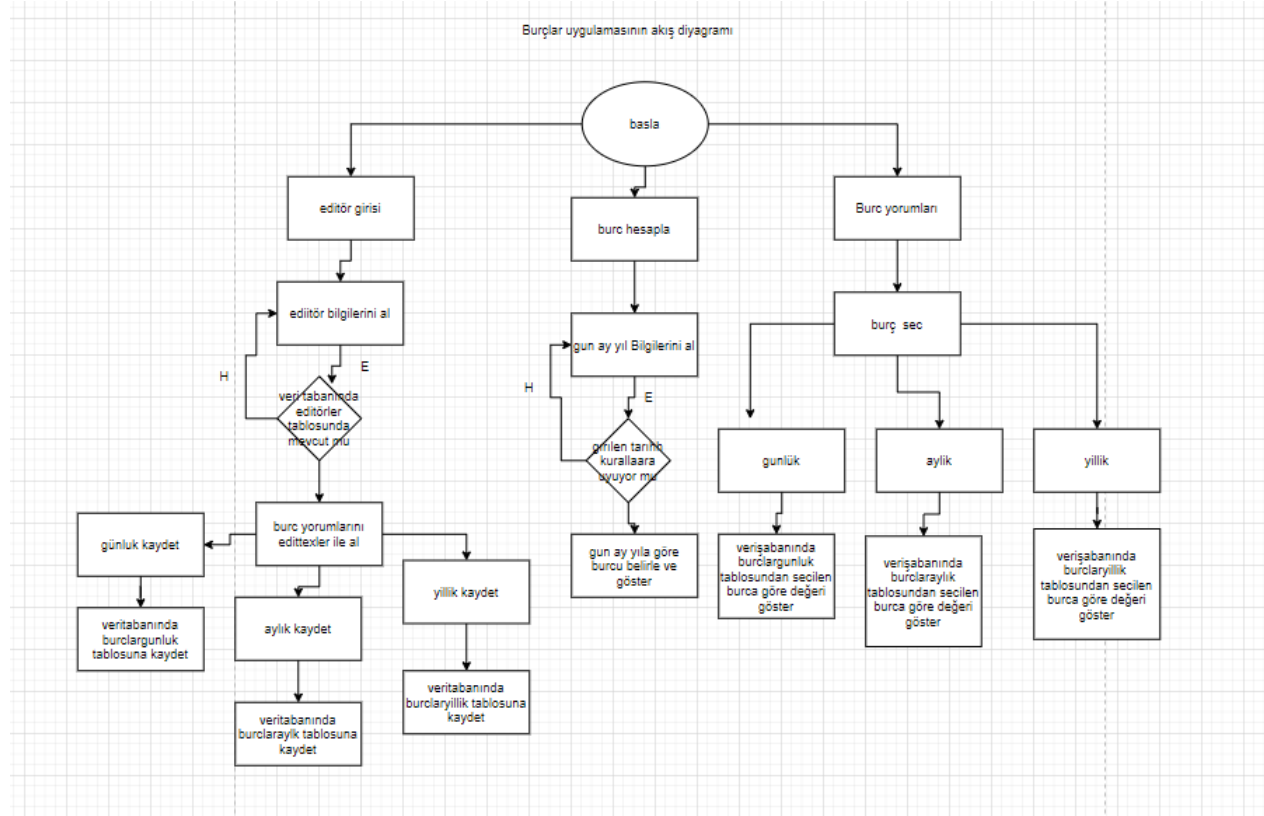
Yeni Veritabanı Veritabanı Aç Değişiklikleri Kaydet Değişiklikleri Geri Al Proje Aç Projeyi Kaydet Veritabanı Ekle Veritabanı Kapat

Veritabanı Yapısı Veriyi Görüntüle Pragmaları Düzenle SQL kodunu yürüt

Tablo Oluştur Index Oluştur Tabloyu Düzenle Tabloyu Sil Yazdır

İsim	Tip	Şema
Tablolar (5)		
> android_metadata		CREATE TABLE android_metadata (locale TEXT)
> burclaraylık		CREATE TABLE burclaraylık(id int,aslan Text,ikizler Text,balik Text , yengec Text,boga Text,akrep Text,kova Text, koc Text,basak Text,terazi Text,yay Text)
> burclargunluk		CREATE TABLE burclargunluk(id int,aslan Text,ikizler Text,balik Text , yengec Text,boga Text,akrep Text,kova Text, koc Text,basak Text,terazi Text,yay Text)
> burclaryillik		CREATE TABLE burclaryillik(id int,aslan Text,ikizler Text,balik Text , yengec Text,boga Text,akrep Text,kova Text, koc Text,basak Text,terazi Text,yay Text)
> editorler		CREATE TABLE editorler(kullaniciadi text Primary key,sifre Text)
İndisler (0)		
Görünümler (0)		
Tetikleyiciler (0)		

7 Akış ve use case diagramları:



8 Kullanıcı Arayüzler:

