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 baktığınızda, 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 gunluk aylık yillik burç yorumlarını gösteren bir uygulamadı...r

artı olarak gun ay yıl verilerini alarak hangi burc olundu
gunu bulan bir uygulamadır....

ör içinde ayrı bir bölüm içeren uygulaama editör bilgilerini alarak editörun burç yorumlarını kolaylıkla yazılmasını saglar...

3 İhtiyaç Analizleri:

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

4 Müşteri gereksinimi:

–Sistemin misyon hedefi nasıl olacaktır?

Kullanıcının yarısma sayfasına hızlı ve güvenli bir şekilde ulaşmasını sağlamak

–Sistemin verimliliği nasıl olmalıdır?

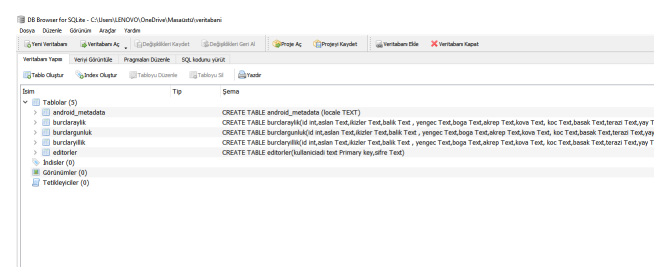
Kullanıcının yarısma sayfasına kesintisiz ulaşmasını sağlamalıdır.

- 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 gerektiriyer? Metinler , Fotograf , Edittext button
- Site iletişimi nasıl olacak? Google storeden uygulamayı indirerek

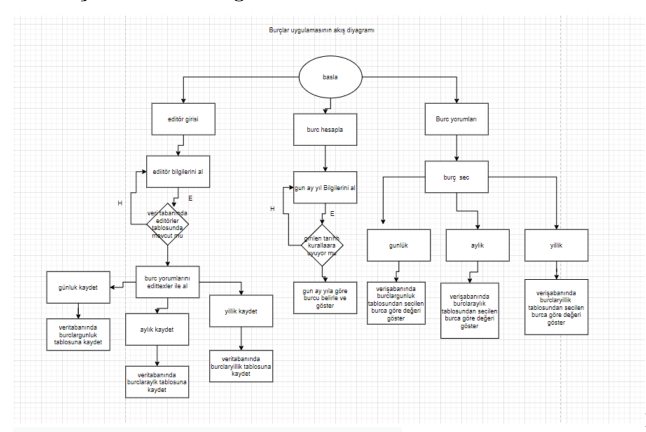
5 Tasarım gereksinimi:

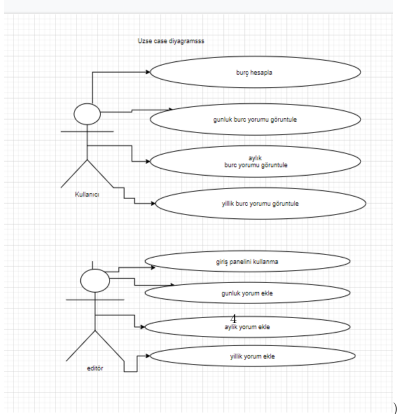
veri tabanı olarak sqlite kullanılacak Android Studio kullanarak sistemi kodlayacagım bu durumda test et uygula test et uygula (v-shaped) mantıgını kullanmak daha uygun sanırım bu yöntemi kullanacagım

6 Veri Tabanı Tabloları:



7 Akış ve use case diagramları:





8 Kullanıcı Arayüzler:

