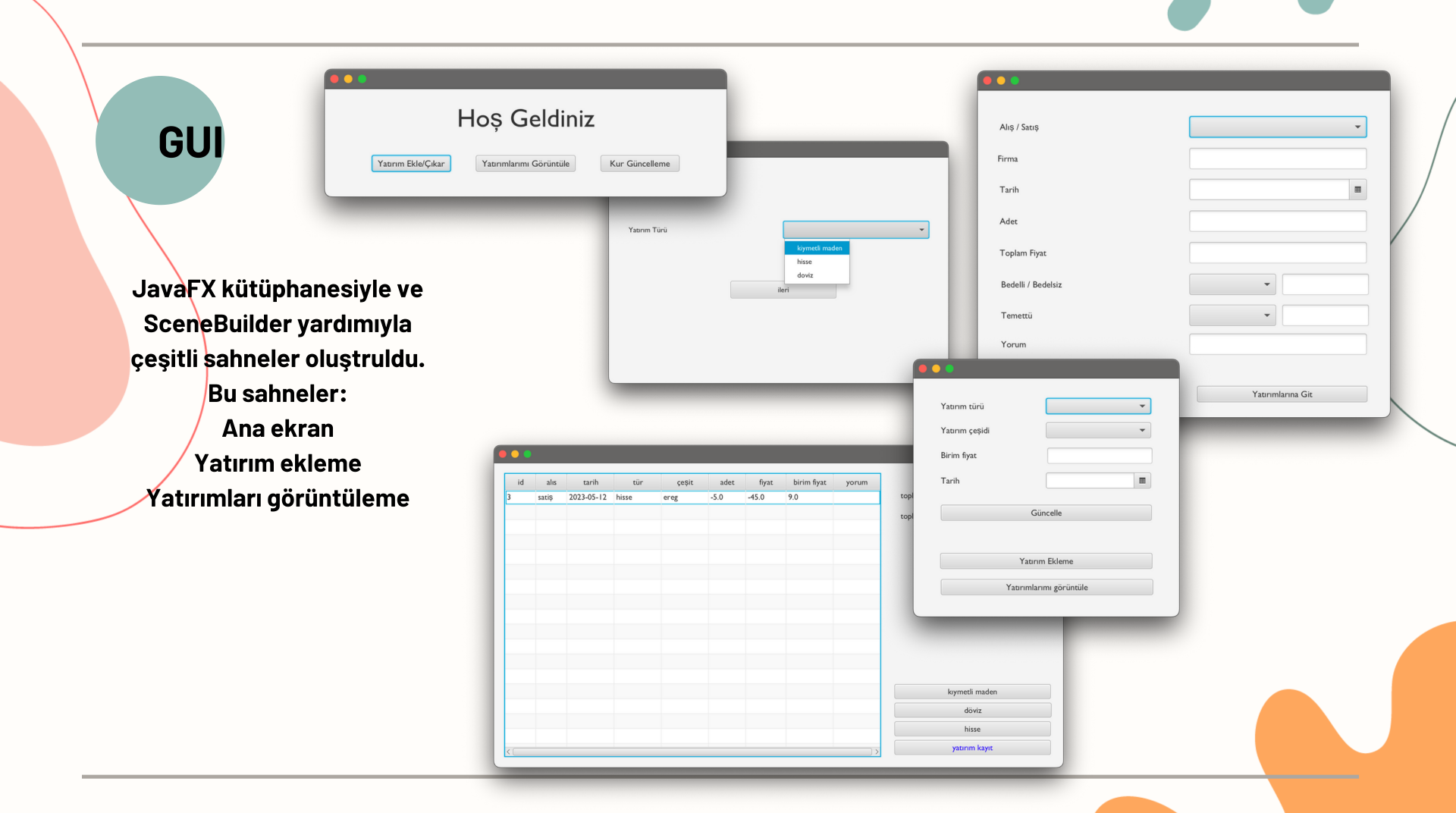
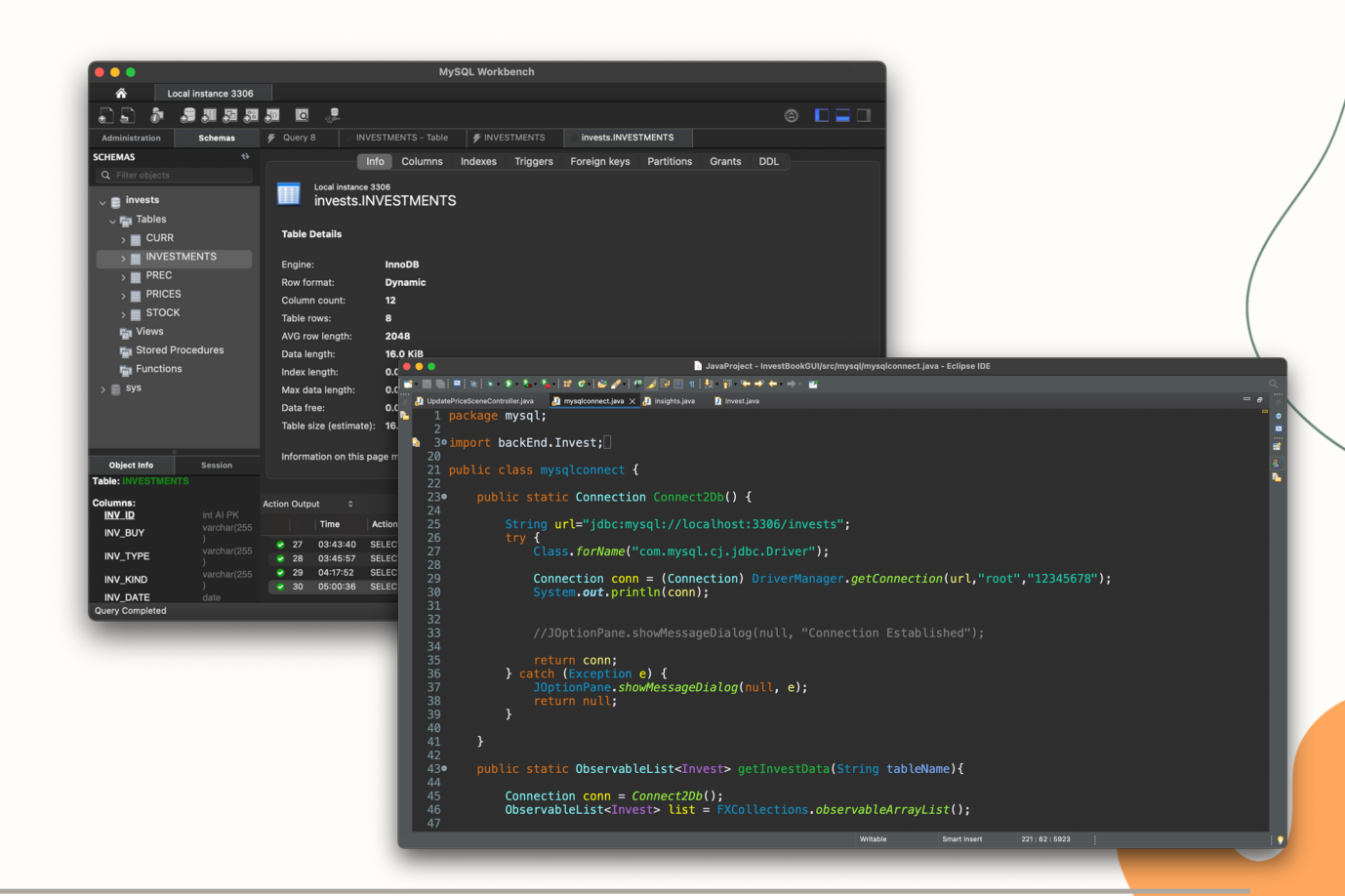
Yatırım Defteri Emir Yasin Sağlam 090200310





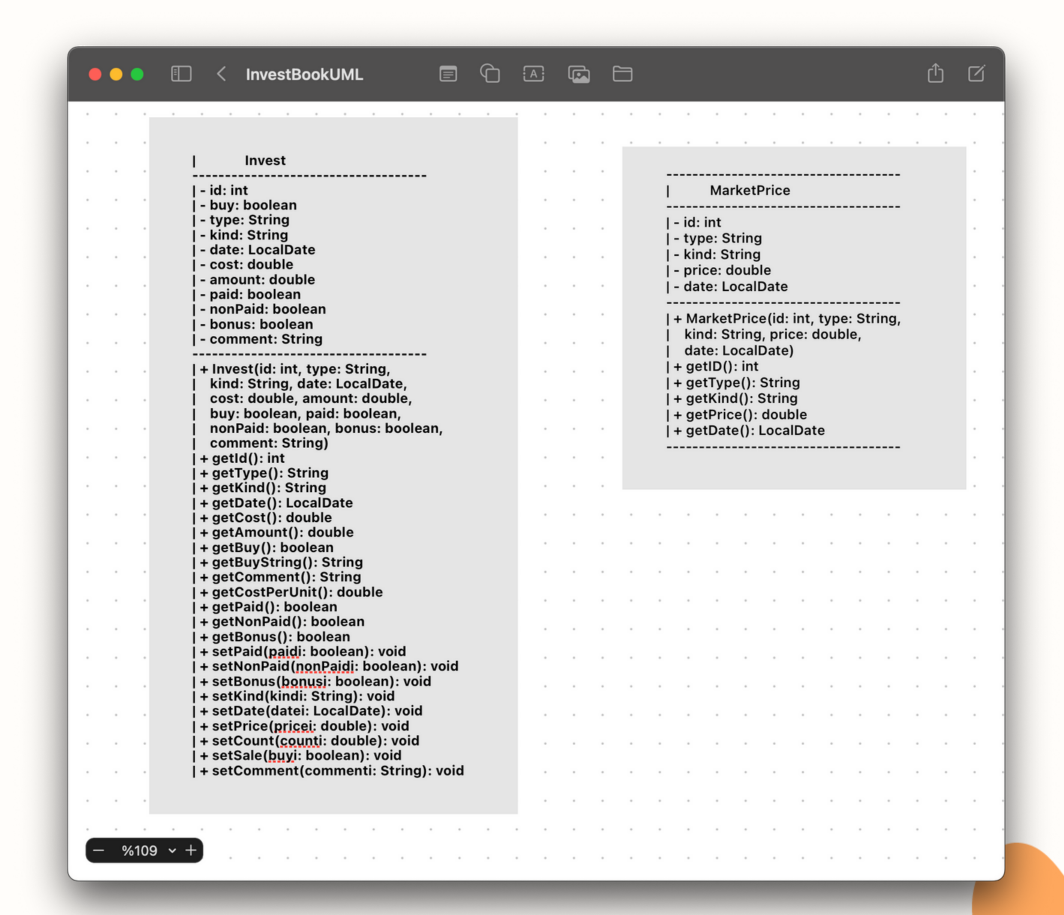
Depolama

Veritabanı olarak
mysql tercih edildi.
Mysql veri tabanını
javaya bağalamk için
mysq-connector jar
dosyası kullanıldı ve
anlamlı biligiler
çıakran fonkisyonlar
yazıldı



UML

Uygulama için iki farklı sınıf oluşturuldu.
Bunlardan biri yatırım biliglierini barındırıken diğeri market biligilerini barındırmakta



HA

Süreç Yönetimi

İlk defa uygulama geliştirme tecrübesi edindiğim için ürünün hangi kısmının ne zaman yapılması gerektiğini hata yaparak deneyimledim

Zamanlama

Projeye geniş bir zaman aralığında kısa makul uzunlukta çalşmalarla ilerlemektense uzun bir zaman aralığına yayılmış şekilde yoğun tempolu çalışmanın yanlış bir yaklaşım olduğunu

deneyimledim

Zorluk Tahmini

Uygulama geliştirmeyi küçümsemem hem projenin genelindeki tahminlerimi yanlış yapmama sebep oldu hem de süreçteki farklı kısımlarda sarfetmem gereken süreyi doğru hesaplayamama sebep oldu



Yapılacak Geliştirmeler

Uygulamanın arayüzünde herhangi bir görsel içerik bulunmamakta. GUI' yi teknik kullanıcı dostu bir hale getirdidikten sonra tasarım olarak da kullanıcı dostu bir hale getireceğim

Borsa değerlendirmelerinin manuel bir şekilde güncellendiği sistemden api' ler yardımı ile online bir şekilde güncellenebilir hale getireceğim

Farklı yatırımların farklı sekmelerde incelenebilir hale getirmenin yanı sıra çeşitli grafikler ile kullanıcının analizlerini kolaylaştıracağım

Tesekkürler