

Yatırım Defteri

Emir Yasin Sağlam

090200310

Yatırım

Depolama

Yapılan yatırımları bir yerde toplayarak planlamayı kolaylaştırmak

Analiz

Yatırımların analizlerini çıkartarak kullanıcının eğilimlerine yön vermek

Dış Görü

Yapılan yatırımlardan kullanıcıya dış görüşler sağlamak

GUI

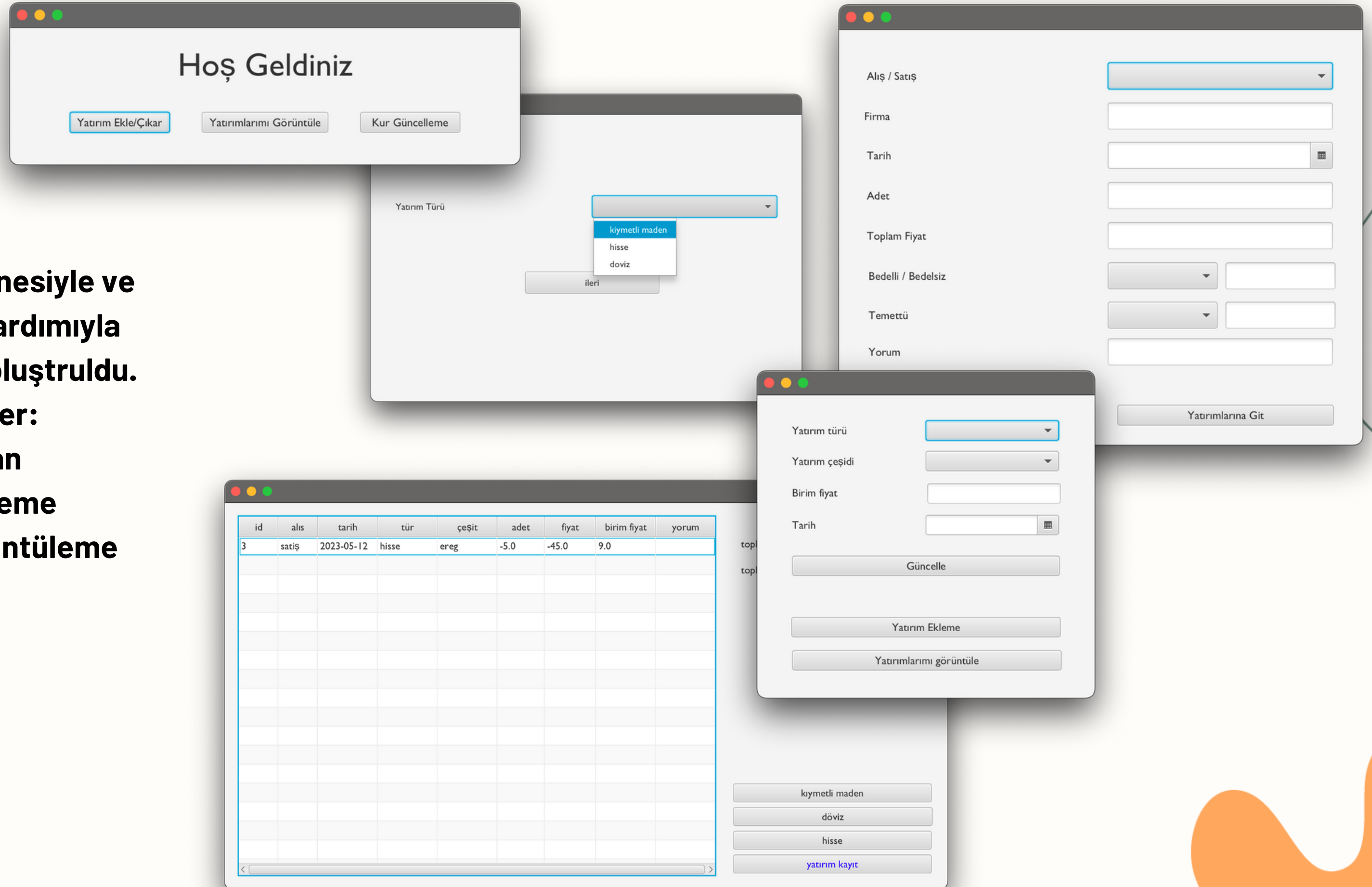
JavaFX kütüphanesiyle ve
SceneBuilder yardımıyla
çeşitli sahneler oluşturuldu.

Bu sahneler:

Ana ekran

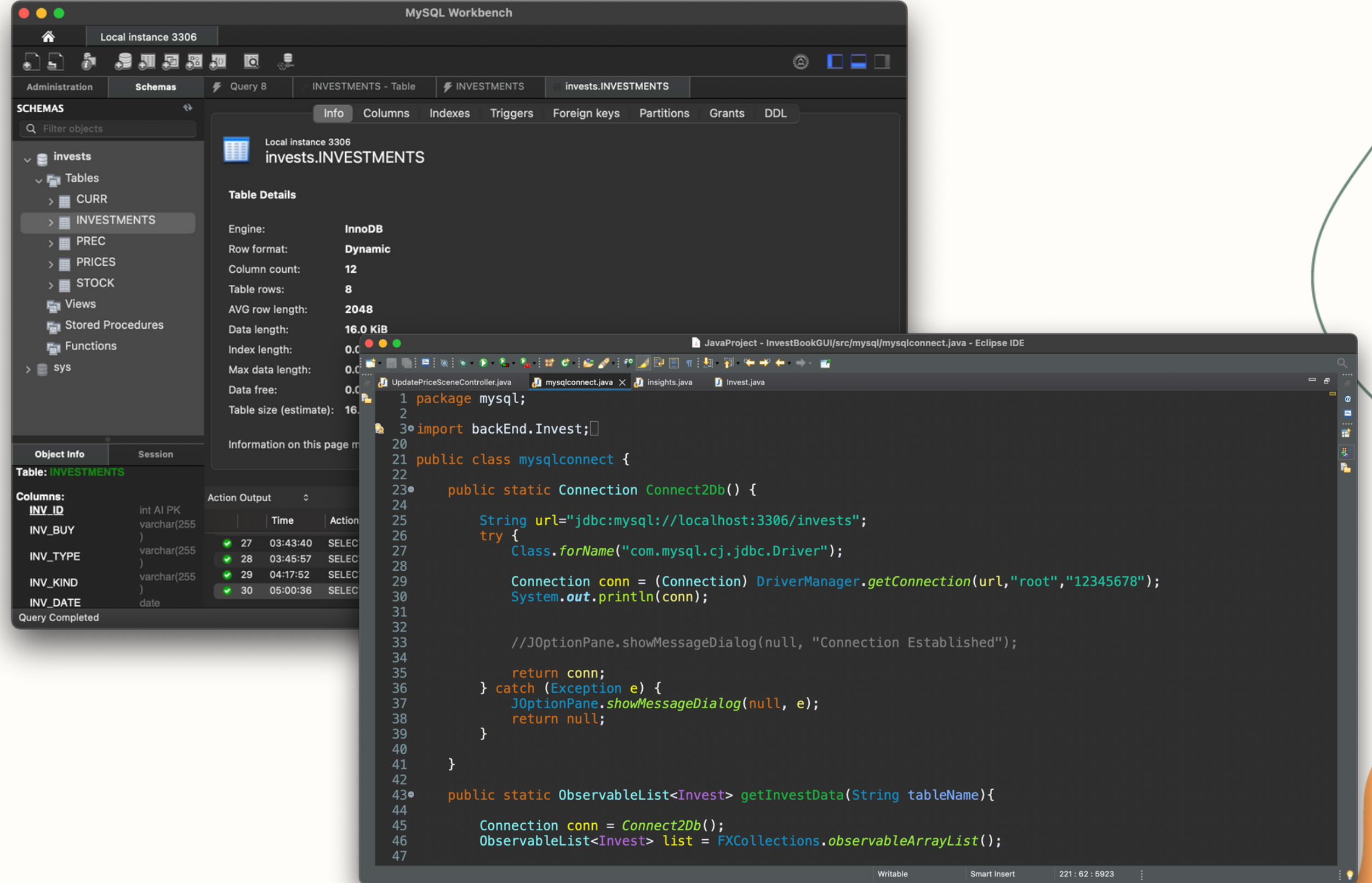
Yatırım ekleme

Yatırımları görüntüleme



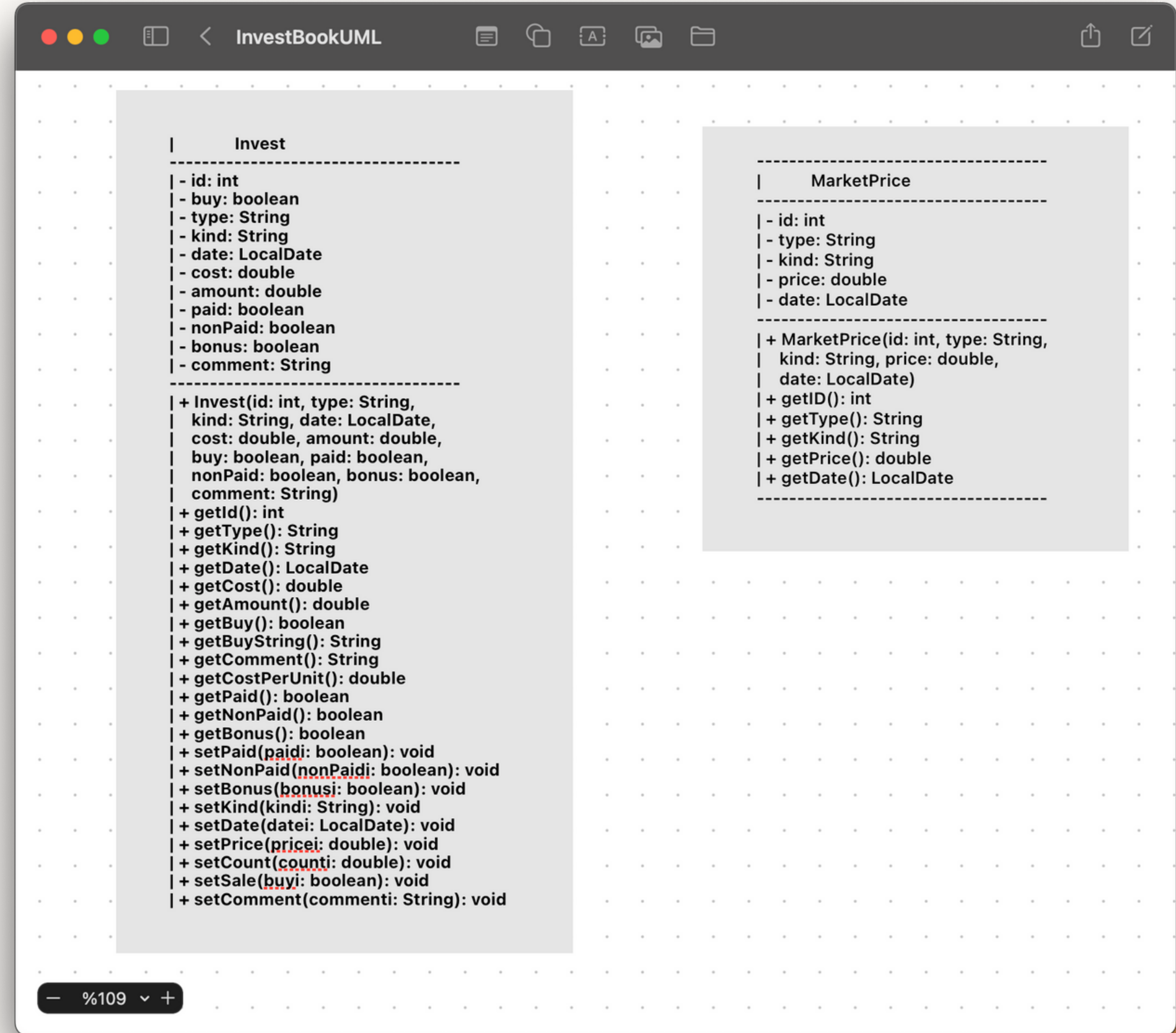
Depolama

Veritabanı olarak
mysql tercih edildi.
Mysql veri tabanını
javaya bağlamak için
mysq-connector jar
dosyası kullanıldı ve
anamlı biligiler
çiakran fonkisyenlar
yazıldı



UML

Uygulama için iki farklı sınıf oluşturuldu. Bunlardan biri yatırım bilgilerini barındırırken diğeri market bilgilerini barındırmakta



|

HA TA LAR

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 çalışmalarla 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 Geliřtirmeler

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

Borsa değeriendirmelerinin manuel bir şekilde güncellendiğı 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 kolaylaştıracam

Teşekkürler