

Stardust Language Course



Geliştirici Takım ve Roller

Mustafa KATİPOĞLU

- Team Leader
- Back End Developer
- DB Administrator

Mert ÖZ

- Back End Developer
- DB Administrator

Caner Kaya

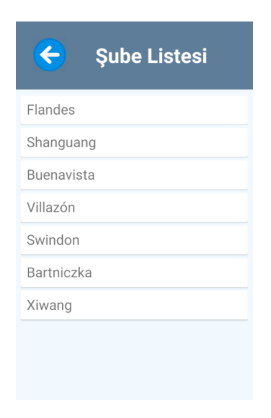
- Front End Developer
- System Analyst

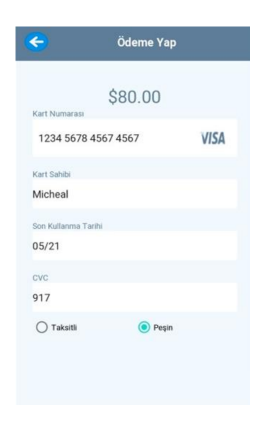
• Uğur Keskin

- Data Engineer
- System Analyst

Mehmet Serdar Ormancı

- DB Administrator
- System Analyst







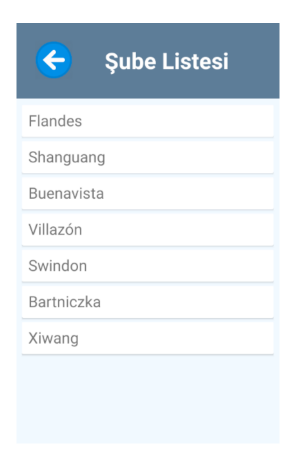


Stardust Language Course Information System

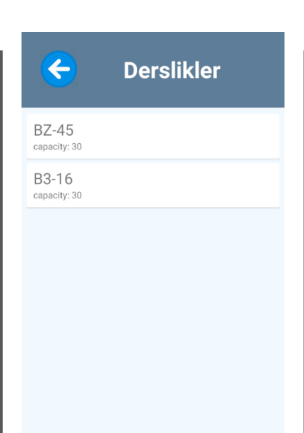
Yazılım Mühendisliği Dersi@2020

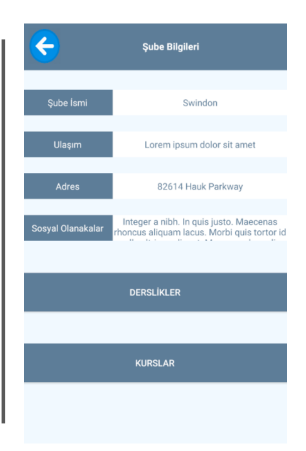
Geliştirilen Yazılımın Ön İzlemesi



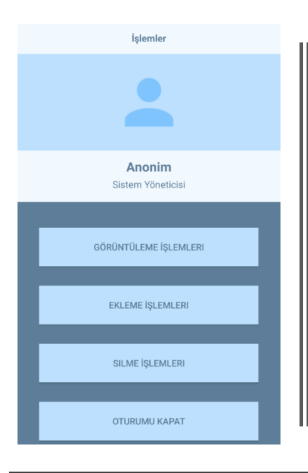




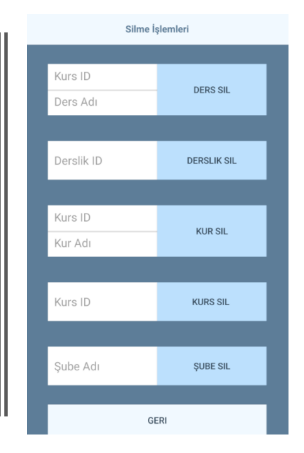




Giriş Ekranı

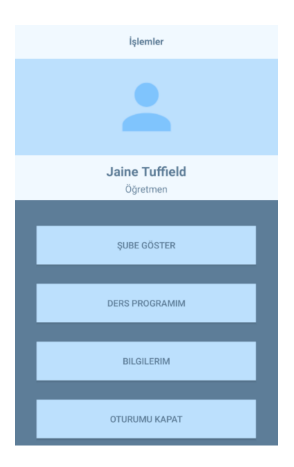








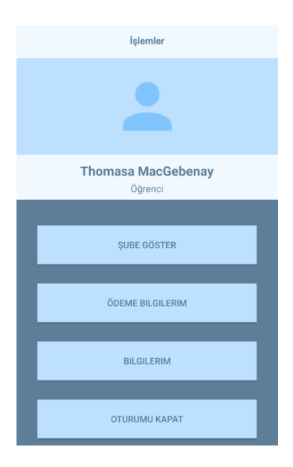
Admin Arayüzü

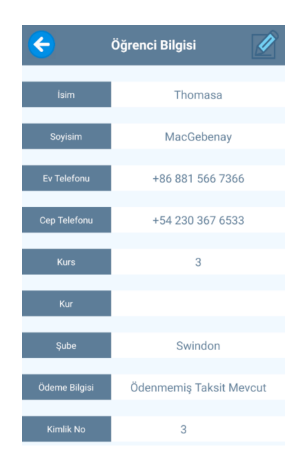






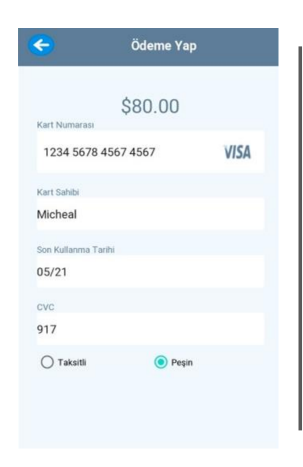
Öğretmen Arayüzü



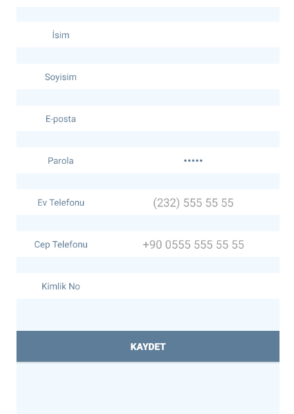


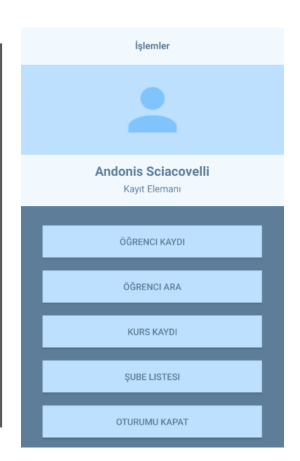


Öğrenci Arayüzü









Kayıt Elemanı Arayüzü

Yazılımın Gereksinimleri









KAYIT YAPIMINI KOLAYLAŞTIRMAK

MALIYETLERI DÜŞÜRMEK

KULLANICININ GEREKLI BILGILERE ULAŞIMINI KOLAYLAŞTIRMAK

Neden Mobil Kayıt Sistemi?



Kullanıcı Dostu



Sürekli bakım gerektirmeyen



Kapsamlı

Müşteri Fonksiyonel Olmayan İstekleri

Sistem Özelliklerinin Belirlenmesi

- Dil eğitimi veren kurumun istekleri
- Kayıt elemanı, öğrenci ve öğretmenin isteklerinin belirtilmesi



Toplanti Raporlari Stardust Language Course Information

System



19.02.2020

Müşteri Görüşmesi ve İsteğin Alınması

Proje'nin detaylarının müşteriden alınması ve projenin takım tarafından kabul edilmesi.

10.03.2020



Gereksinim & Tasarım Temel Kararları

Sistem analistlerinin hazırladığı gereksinim raporları incelendi.

Tasarıma nelerin dahil edilip hangi özelliklerin kesin olması gerektiği kararlaştırıldı.



15.03.2019

Fizibilite Çalışmaları & Tasarım Kararları

Ekonomik, Zaman ve Teknik Fizibilite Analizleri Platform seçimi ve tasarım detaylarına karar verildi.



Durum Değerlendirilmesi

Pandemi sonrası yol haritası gözden geçirildi. İş paylaşımları uzaktan yapılabilicek şekilde güncellendi.



04.04.2019

Görsel Arayüzün Prototipi Hazırlandı

Prototip üzerine iş dağılımları back end developer'lar arasında yapıldı.



29.04.2019

Veritabanı ile Görsel Arayüzün Birleştirilmesi

Back-End developer'lar tarafından veritabanı görsel arayüzle birleştirildi. Test Edildi.

01.05.2019

Veritabanı Eksiklerinin Tamamlanması ve Rapoların Tamamlanması

Son eksikler tamamlandı ve gerekli raporlar hazırlandı



FINISH

Fizibilite Analizi





Ekonomik Fizibilite

- Girişim projesi olduğundan
 - Ön ödeme yok.
 - Sistem kurucuları paydaş olup ödeme almıyor.
 - Sistem kullanıldıkça kendi giderlerini karşılayabilmeli

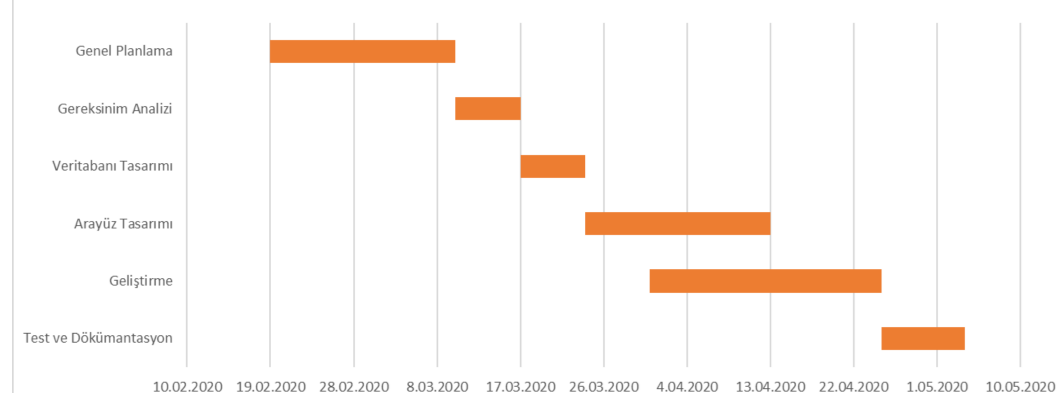
RİSKLER		Maliyete etkisi	Oluşma olasılığı	Risk katsayısı	Süreye etkisi	Kaliteye etkisi
Müşteri ile anlaşmazlık	8	4	3	12	3	3
Proje ekibi anlaşmazlığı	/	4	1	4	3	4
Müşteri beklentisinin karşılanmaması	~	3	2	6	2	4
Süre yetersizliği	9	3	2	6	4	5
Bütçe yetersizliği	1	2	2	4	2	2
İş paylaşımı hataları	~	3	1	3	4	3
Donanım yetersizliği	~	3	1	3	3	2
Proje hedefine sadık kalınması	4	3	1	6	3	3

Risk Analizi

Zaman Fizibilitesi







	Test ve Dökümantasyon	Geliştirme	Arayüz Tasarımı	Veritabanı Tasarımı	Gereksinim Analizi	Genel Planlama
Başlangıç Tarihi	25.04.2020	31.03.2020	24.03.2020	17.03.2020	10.03.2020	19.02.2020
Süre	9	25	20	7	7	20
Bitiş Tarihi	4.05.2020	25.04.2020	13.04.2020	24.03.2020	17.03.2020	10.03.2020

2018

DUNYADA DIJITAL 2018

TOPLAM NÜFUS



7.593 MILYAR İNTERNET KULLANICILARI



4.021 MILYAR AKTİF SOSYAL MEDYA KULLANICILARI



3.196 MILYAR CEP TELEFONU KULLANICILARI



5.135 MILYAR AKTİF CEP TELEFONU SOSYAL MEDYA KULLANICILARI

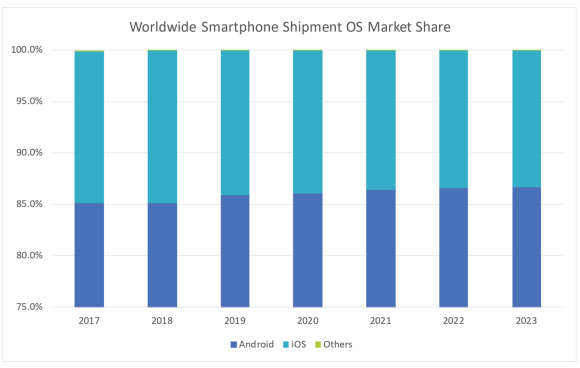


2.958 MILYAR

Teknik Fizibilite

Platform Seçimi: Mobil

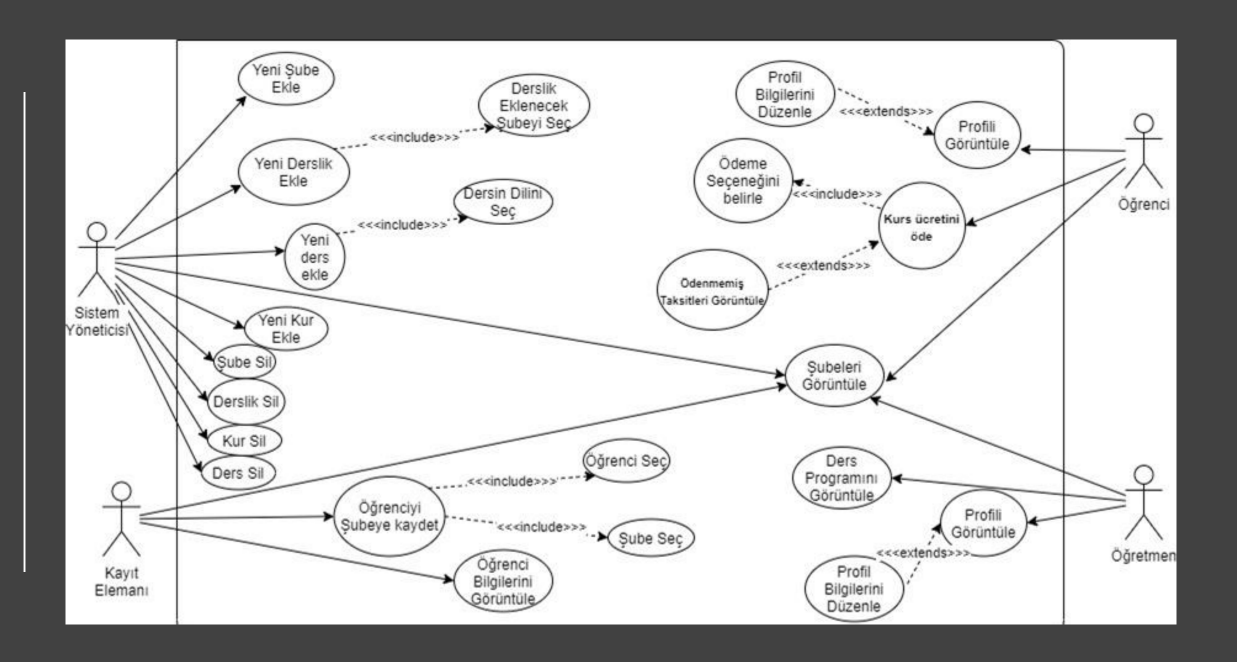




Android mi IOS mu?

Kullanım Seneryoları ve Belgeler





Use Case Adı:	Öğrenci Kaydı
Aktörler:	Kayıt Elemanı(Birincil), Müşteri(İkincil)
Tanım:	Dil Kursu Otomasyonu Sistemi üzerinden Kayıt Elemanının bir öğrenciyi derse kaydetmesinden bahsedilmiştir.
Ön Koşullar:	Kayıt Elemanı, doğru kullanıcı adı ve şifre bilgilerini girerek sisteme giriş yapmalıdır.
Son Koşullar:	Öğrenci başarıyla hem sisteme hem de dil kursunun kendi istediği bir şubesine kayıt edilmiş olacaktır.
Ana Başarı Senaryosu:	1. Kayıt Elemanı "İşlemler" menüsünden "Öğrenci Kaydet" butonuna tıklar 2. Kayıt Elemanı kayıt edeceği öğrencisinin ismini girer 3. Kayıt Elemanı kayıt edeceği öğrencisinin e-posta adresini girer 5. Kayıt Elemanı kayıt edeceği öğrencisinin e-posta adresini girer 5. Kayıt Elemanı daha sonradan öğrencinin sisteme giriş yapabilmesi için öğrencinin belirleyeceği bir şifreyi girer 6. Kayıt Elemanı öğrencinin ev telefonunu girer 7. Kayıt Elemanı öğrencinin cep telefonunu girer 8. Kayıt Elemanı öğrencinin Kimlik No'sunu girer 9. Kayıt Elemanı "Kuydet" butonuna basıp oğrenciyi sisteme kaydeder 10. Kayıt Elemanı "İşlemler" Menüsünden "Kurs Kaydı" Butonuna tıklar 11. Kayıt Elemanı "Şube Seçiniz" alanından öğrencinin kaydedileceği şubeyi seçer 12. Kayıt Elemanı "Kurs Seçiniz" alanından öğrencinin kaydedileceği kursu seçer 13. Kayıt Elemanı "Kurs Seçiniz" alanından öğrencinin kaydedileceği kursu seçer 14. Kayıt Elemanı "İlerle" butonuna basar 15. Ödemeyi yapacak olan kişi kredi kartı bilgilerini girer. 16. Ödemeyi yapacak olan kişi kredi kartı bilgilerini girer. 16. Ödemeyi yapacak olan kişi "Peşin" ya da "Taksitli" ödeme seçeneklerinden birini seçer 17. Ödemeyi yapacak olan kişi "Ödemeyi Yap" butonuna tıklar
Alternatif Senaryolar:	2a. Kayıt Elemanı öğrencinin ismini boş bırakır 1. Sistem "Gerekli alanları boş bırakmayınız" uyarı mesajı verir. 3a. Kayıt Elemanı öğrencinin soyadını boş bırakır 1. Sistem "Gerekli alanları boş bırakmayınız" uyarı mesajı verir. 4a. Kayıt Elemanı öğrencinin e-posta alanını yanlış formatta girer 1. Sistem hata mesajı verir 4b. Girilen eposta sistemdeki başka bir eposta ile eşleşir 1. Sistem "Bu e posta zaten kayıtlı" mesajı verir. 5a. Kayıt elemanı öğrencinin şifre alanını boş bırakır. 1. Sistem "Gerekli alanları boş bırakmayınız" uyarı mesajı verir. 15a. Ödemeyi yapacak olan kişi yanlış kredi kartı bilgileri girer. 1. Sistem ödeme işlemini gerçekleştirmez 2. Sistem "Yanlış kart bilgileri" mesajı verir

Şube Ekle

ID:	#1
Title:	Yeni Şube Ekle
Description:	Sistem yöneticisi eğitim kurumuna yeni bir şube ekler
Primary Actor:	Sistem Yöneticisi
Preconditions:	Şube bilgilerini ayarla
Postconditions:	Şubeyi onayla
Main Success Scenario:	Eğer başarıyla şube bilgileri girilirse yeni bir şube eklenir.
Extensions:	-
Frequency of Use:	Nadiren
Status:	Finished
Owner:	Serdar ORMANCI
Priority:	Yüksek

Ders Ekle

ID:	#2
Title:	Ders Ekle
Description:	Yeni bir ders oluştur
Primary Actor:	Sistem Yöneticisi
Preconditions:	Ders eklenecek şubeyi seç. Ders dilini ve bilgilerini seç
Postconditions:	
Main Success Scenario:	Belirlenen şubede yeni bir ders oluşturulur.
Extensions:	
Frequency of Use:	Yılda birkaç kez
Status:	Finished
Owner:	
Priority:	Yüksek

Profili Güncelle

ID:	#3
Title:	Profili Görüntüle
Description:	Kullanıcı profil resmi ve diğer kişisel bilgilerini günceller
Primary Actor:	Öğrenci, Öğretmen
Preconditions:	Kayıt Ol
Postconditions:	
Main Success Scenario:	Kullanıcı profil bilgilerini görüntüler. Ayrıca öğrenci ödeme bilgilerini, öğretmen ise ders programını görüntüler.
Extensions:	Profil bilgilerini güncelle, Ödeme seçeneği belirle, Ödenmemiş taksitleri görüntüle
Frequency of Use:	Sıklıkla
Status:	Finished
Owner:	Serdar ORMANCI
Priority:	Normal

Öğreniciyi Şubeye Kaydet

ID:	#4
Title:	Öğrenciyi Şubeye Kaydet
Description:	Kayıt elemanı öğrenciyi şubeye kaydeder.
Primary Actor:	Kayıt Elemanı
Preconditions:	Öğrenci seç, Şube seç
Postconditions:	
Main Success Scenario:	Kayıt elemanı verilen öğrenci bilgileriyle öğrenciyi şubeye kaydeder.
Extensions:	
Frequency of Use:	Arada Sırada
Status:	Finished
Owner:	Serdar ORMANCI
Priority:	Yüksek

Şubeleri görüntüle

ID:	#5
Title:	Şubeleri görüntüle
Description:	Şube listesi görüntülenir.
Primary Actor:	Kayıt Elemanı, Sistem Yöneticisi, Öğrenci, Öğretmen
Preconditions:	Şube olması gerekiyor.
Postconditions:	
Main Success Scenario:	Kurumun bütün şubeleri bilgileriyle listelenir.
Extensions:	
Frequency of Use:	Sıklıkla
Status:	Finished
Owner:	Serdar ORMANCI
Priority:	Yüksek

Kurs Ücretini Öde

ID:	#6
Title:	Kurs Ücretini Öde
Description:	Öğrenci kurs ücreti ödeme işlemi
Primary Actor:	Kayıt Elemanı, Sistem Yöneticisi, Öğrenci, Öğretmen
Preconditions:	Ödemenin banka tarafından onaylanması gerekiyor.
Postconditions:	Ödeme seçeneğini belirle
Main Success Scenario:	Öğrenci ödeme işlemini gerçekleştirir
Extensions:	Ödenmemiş taksitleri görüntüle
Frequency of Use:	Arada Sırada
Status:	Finished
Owner:	Serdar ORMANCI
Priority:	Yüksek

Ders Programını Görüntüle

ID:	#7
Title:	Ders Programını Görüntüle
Description:	Öğretmen haftalık ders programını görüntüler
Primary Actor:	Öğretmen
Preconditions:	-
Postconditions:	-
Main Success Scenario:	Öğretmen kendine ait ders programını tablo şeklinde görüntüler.
Extensions:	-
Frequency of Use:	Arada Sırada
Status:	Finished
Owner:	Serdar ORMANCI
Priority:	Yüksek

Yazılım Mimari Tasarımı



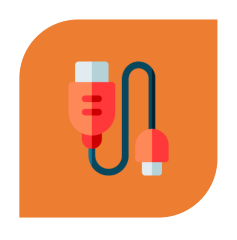
MVVM

VIEW

VIEWMODEL

MODEL

Basic View UML Classes



RECYCLERVIEW ADAPTERS



LISTENERS



EDITTEXT WATCHERS

View-Model UML Classes

Student Main Activity Instructor

Main Activity

Registrar Main Activity

Admin Main Activity

Branch Info Activity

Course Details
Activity

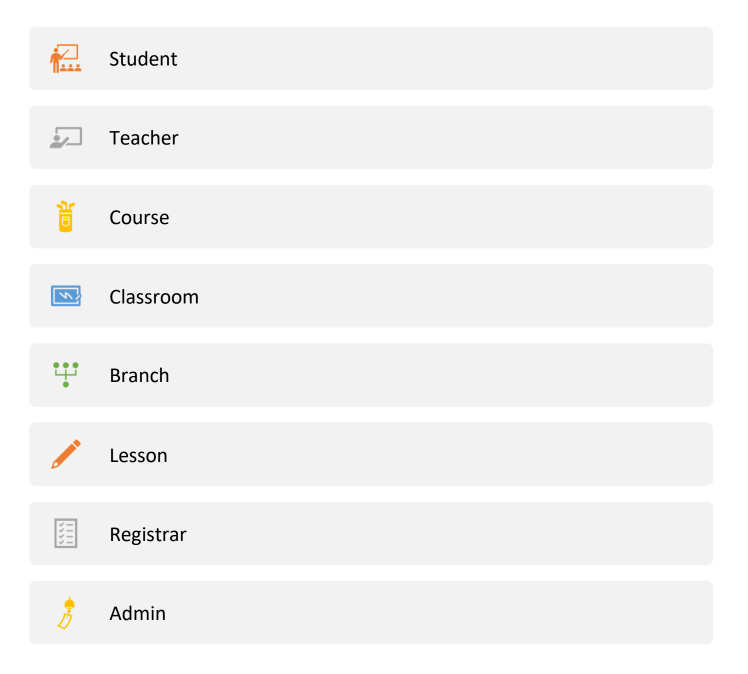
Signing Activity

Registrar Sell Course

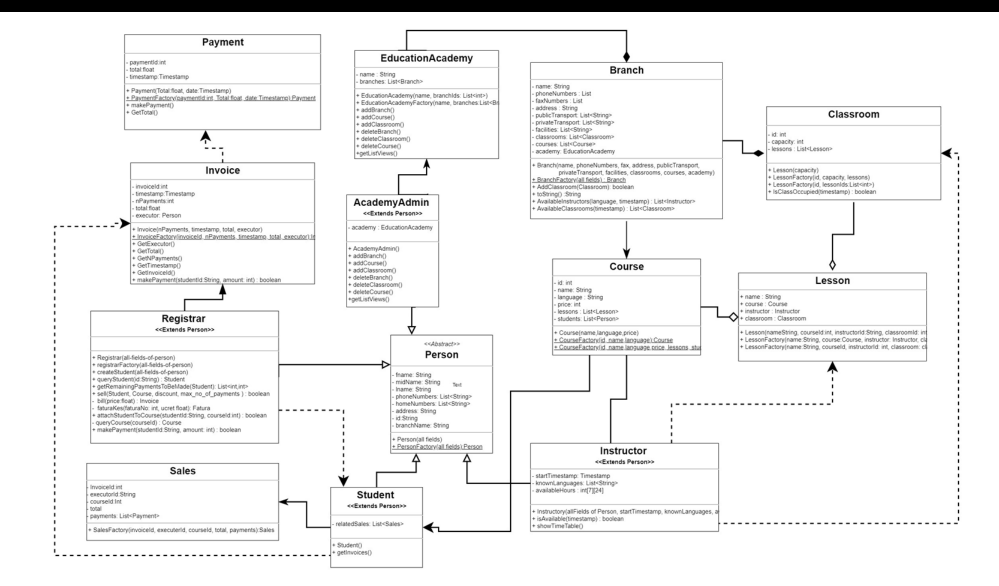
Admin Insertion Panel

Admin
Deletion Panel

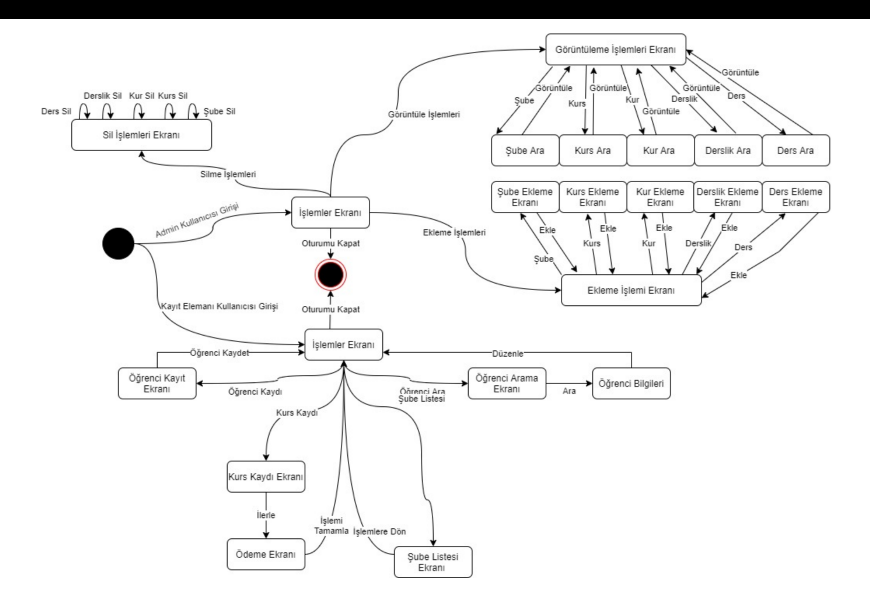
Model UML Classes



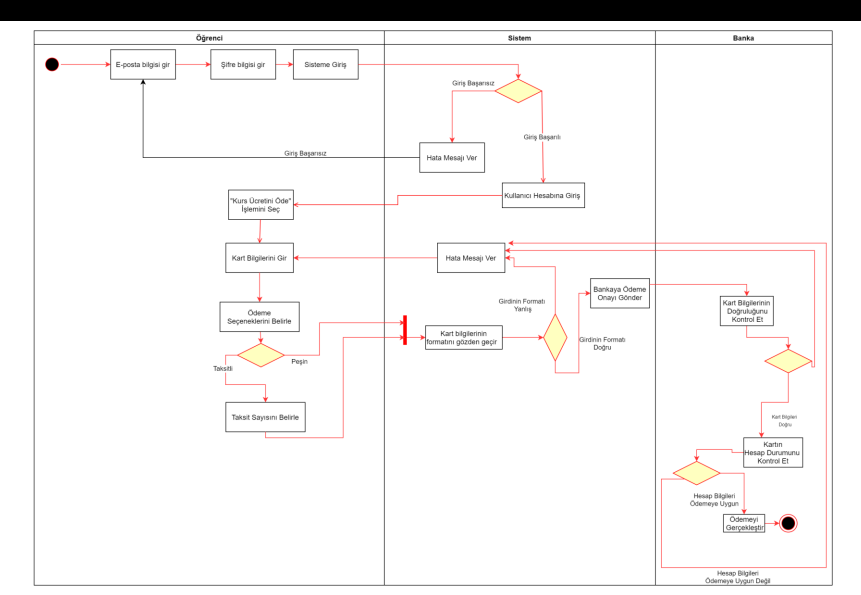
Model UML



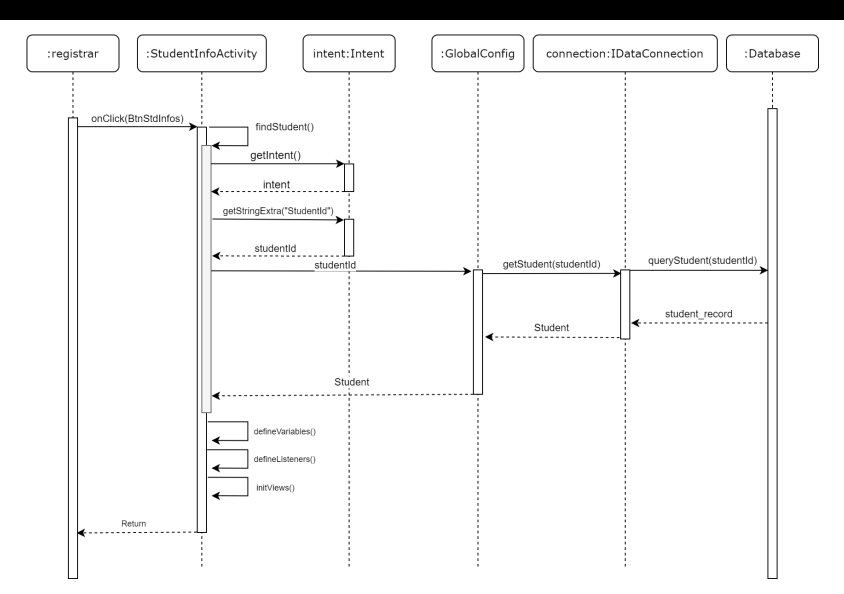
State Diagram



Activity Diagram



Student Sequence Diagram



Fiziksel Veritabanı Tasarımı



Neden pgSQL ve Amazon RDS?



Server side ağırlıklı eylemler için uygun



Basit API Arayüzü ve JDBC bağlantısı



Amazon Web Services Tarafından RDS hizmeti sunuluyor



Kaliteli servis





Person

Instructor Student

Registrar



Branch



Classroom



Course



Lesson

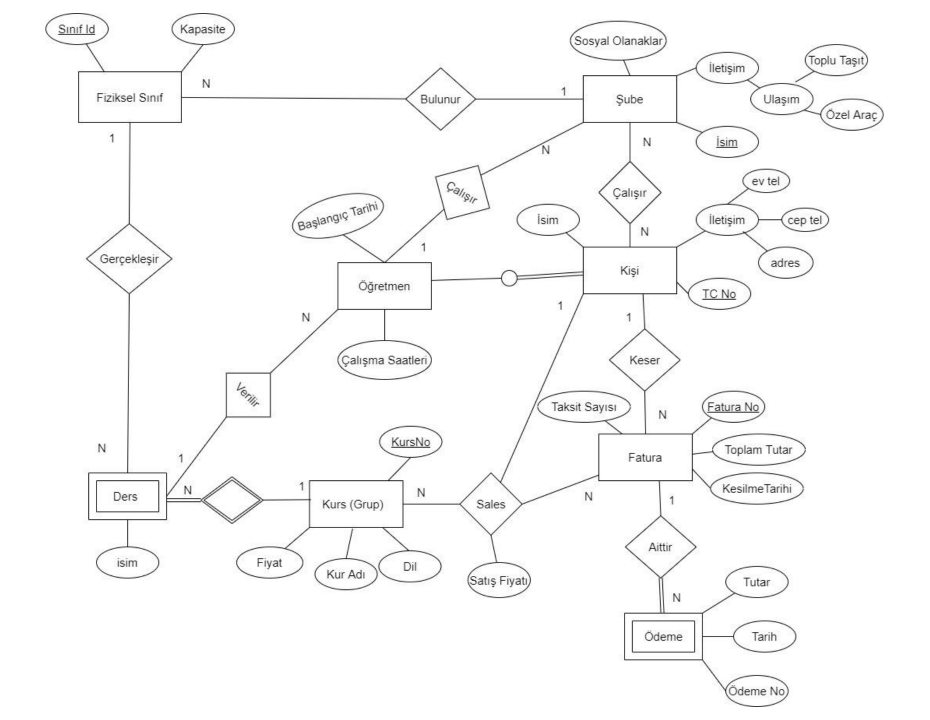


Sale

Invoice

Payment

Veritabanı ER Diyagram



Müşteri Analizi



Başarıyla Tamamlanan Özellikler



İSTENEN TÜM ÖZELLIKLER



KULLANIMI KOLAY



GÖRSEL ARAYÜZ



Başarısız Olan Özellikler

Optimizasyon Problemleri

Sadece Android platformunda çalışıyor.

