## **ANKARA ÜNİVERSİTESİ**

# MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



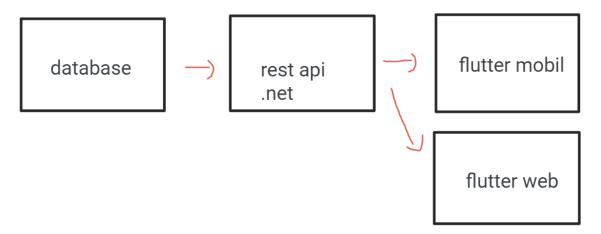
BLM4531 - Ağ Tabanlı Teknolojiler ve Uygulamaları Proje Raporu OBS Uygulaması

Refik Can ÖZTAŞ

19290266

12/01/2023

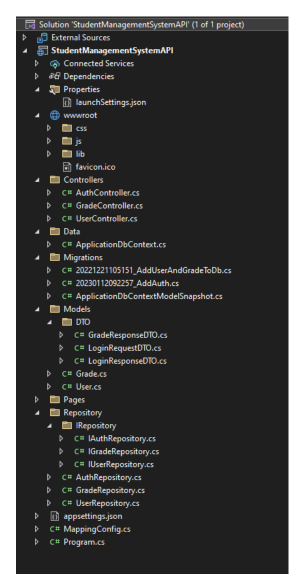
BLM4531 için bir OBS uygulaması yazılmıştır. Web ve mobil uygulamanın çalışma pipeline'ı kabaca aşağıdaki gibidir:



web uygulaması : <a href="https://github.com/canoztas/StudentManagementSystemWeb">https://github.com/canoztas/StudentManagementSystemWeb</a> api : <a href="https://github.com/canoztas/StudentManagementSystemAPI">https://github.com/canoztas/StudentManagementSystemAPI</a>

Backend Kod Kısmı:

#### API kısmında:



Şeklinde bir yapı kurulmuştur.

#### Modeller iki tanedir:

```
Pnamespace StudentManagementSystemAPI.Models
{
    26 references
    public class User
    {
        8 references
        public int UserId { get; set; }
        4 references
        public string FirstName { get; set; }
        4 references
        public string LastName { get; set; }
        7 references
        public string Email { get; set; }
        10 references
        public string PasswordHash { get; set; }
        4 references
        public string PhotoPath { get; set; }
        5 references
        public string UserType { get; set; }
    }
}
```

```
Pnamespace StudentManagementSystemAPI.Models
{
    25 references
    public class Grade
    {
        5 references
        public int GradeId { get; set; }
        5 references
        public string LessonName { get; set; }
        6 references
        public int LecturerId { get; set; }
        12 references
        public int StudentId { get; set; }
        9 references
        public int Score { get; set; }
        9 references
        public string LessonDate { get; set; }
}
```

İki modelin de IRepository'si ve Repository'leri vardır:

```
public class ApplicationDbContext : DbContext
{
    Oreferences
    public ApplicationDbContext(DbContextOptions<ApplicationDbContext> options) : base(options)
    {
        Database.EnsureDeleted();
        Database.EnsureCreated();
    }

8 references
    public DbSet<User> Users { get; set; }
    Greferences
    public DbSet<Grade> Grades { get; set; }
}
```

#### Routing ise Controllerlar ile sağlanmıştır:

```
[Route("api/[controller]")]
  public class UserController : Controller
       private readonly IUserRepository _userRepository;
      public UserController(IUserRepository userRepository)
           _userRepository = userRepository;
       [HttpGet]
       public async Task<ActionResult<User>> Get(int id)
           var user = await _userRepository.GetAsync(id);
           return Ok(user);
       [HttpPost]
       public async Task<ActionResult> Create(User user)
           await _userRepository.CreateAsync(user);
return Ok();
       [HttpPut]
       public async Task<ActionResult> Update(User user)
           await _userRepository.UpdateAsync(user);
           return Ok();
```

Uygulamanın önemli bir kısmını oluşturan yetkilendirme için jwt kullanılmıştır.

```
public async Task<LoginResponseDTO> Login(LoginRequestDTO loginRequestDTO)
    var user = _db.Users.SingleOrDefault(x => x.Email == loginRequestDTO.Email && x.PasswordHash == loginRequestDTO.Password);
   if (user == null)
        return null;
   var tokenHandler = new JwtSecurityTokenHandler():
   var key = Encoding.ASCII.GetBytes(secretKey);
var tokenDescriptor = new SecurityTokenDescriptor
        Subject = new ClaimsIdentity(new Claim[]
            new Claim(ClaimTypes.Email,user.Email),
            new Claim(ClaimTypes.Role,user.UserType),
        Expires = DateTime.UtcNow.AddDays(7),
        SigningCredentials = new SigningCredentials(new SymmetricSecurityKey(key), SecurityAlgorithms.HmacSha256Signature)
    var token = tokenHandler.CreateToken(tokenDescriptor);
    LoginResponseDTO loginResponseDTO = new()
        User = _mapper.Map<User>(user),
Token = new JwtSecurityTokenHandler().WriteToken(token)
    loginResponseDTO.User.PasswordHash = null;
    return loginResponseDTO:
```

jwt için AuthRepository'si oluşturulmuştur. Bu repository User objesinin rolüne göre yetkilendirme sağlayıp jwt döner. Bu repository AuthController ile çağrılır.

```
[Route("api/login")]
indemence
public class AuthController : Controller
{
    private readonly IAuthRepository _authRepository;

    Oreferences
    public AuthController(IAuthRepository authRepository)
    {
        _authRepository = authRepository;
    }

[HttpPost]
[HttpOptions]
[DisableCors]
    Oreferences
    public async Task<ActionResult> Login([FromBody] LoginRequestDTO model)
    {
        var loginResponse = await _authRepository.Login(model);
        if (loginResponse == null)
        {
            return BadRequest();
        }
        return Ok(loginResponse);
    }
}
```

Bu repository için Request ve Response olarak iki adet DTO oluşturulmuştur. Bu objeler aracılığı ile e-mail pass alınıp, jwt döner.

```
Enamespace StudentManagementSystemAPI.Models.DTO

{
    Sreferences
    public class LoginResponseDTO
    {
        2references
        public User User { get; set; }

        1reference
        public string Token { get; set; }
}
```

Api endpointlerindeki en önemli sorgu kısmı grade endpointidir.

```
public async Task<GradeResponseDTO> GetAsync(int id)
    Grade grade = new Grade();
grade = await _context.Grades.FindAsync(id);
List<User> query = _context.Users.ToList();
    GradeResponseDTO gradeResponseDTO = new GradeResponseDTO()
        Grade = grade,
Lecturer = query.SingleOrDefault(g => g.UserId == grade.LecturerId),
Student = query.SingleOrDefault(g => g.UserId == grade.StudentId)
    gradeResponseDTO.Student.PasswordHash = null;
    gradeResponseDTO.Lecturer.PasswordHash = null;
    return gradeResponseDTO;
public List<GradeResponseDTO> GradeListToDTO(List<Grade> grades)
    List<User> query = _context.Users.ToList();
    List<GradeResponseDTO> gradeList = new List <GradeResponseDTO>();
    foreach (var grade in grades) {
    GradeResponseDTO gradeResponseDTO()
             Grade = grade,
Lecturer = query.SingleOrDefault(g => g.UserId == grade.LecturerId),
             Student = query.SingleOrDefault(g => g.UserId == grade.StudentId)
         gradeResponseDTO.Student.PasswordHash = null;
         gradeResponseDTO.Lecturer.PasswordHash = null;
         gradeList.Add(gradeResponseDTO);
    return gradeList;
```

```
public List<GradeResponseDTO> GetByStudentId(int id)
{
   List<Grade> query = _context.Grades.ToList();
   List<Grade> grades = query.Where(g => g.StudentId == id).ToList();
   List<GradeResponseDTO> gradeList = new List<GradeResponseDTO>();
   gradeList = GradeListToDTO(grades);
   return (gradeList);
}

2 references
public List<GradeResponseDTO> GetByLecturerId(int id)
{
   List<Grade> query = _context.Grades.ToList();
   List<Grade> grades = query.Where(g => g.LecturerId == id).ToList();
   List<GradeResponseDTO> gradeList = new List<GradeResponseDTO>();
   gradeList = GradeListToDTO(grades);
   return (gradeList);
}
```

Buraya sorgu atılırken kullanıcı tipine göre kendi id'si ile sorgu atar. Ona göre

```
Enamespace StudentManagementSystemAPI.Models.DTO

{
    17 references
    public class GradeResponseDTO
    {
        2 references
        public Grade Grade { get; set; }

        4 references
        public User Lecturer { get; set; }

        4 references
        public User Student { get; set; }

}
```

yine bir DTO

döner.

```
SqlServerModelBuilderExtensions.UseIdentityColumns(modelBuilder);
modelBuilder.Entity("StudentManagementSystemAPI.Models.Grade", b =>
{
    b.Property<int>("GradeId")
        .ValueGeneratedOnAdd()
        .HasColumnType("int");

    SqlServerPropertyBuilderExtensions.UseIdentityColumn(b.Property<int>("GradeId"));

    b.Property<int>("LecturerId")
        .HasColumnType("int");

    b.Property<string>("LessonDate")
        .HasColumnType("nvarchar(max)");

    b.Property<tring>("LessonName")
        .HasColumnType("nvarchar(max)");

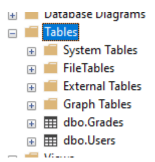
    b.Property<int>("Score")
        .HasColumnType("int");

    b.Property<int>("StudentId")
        .HasColumnType("int");

    b.HasKey("GradeId");

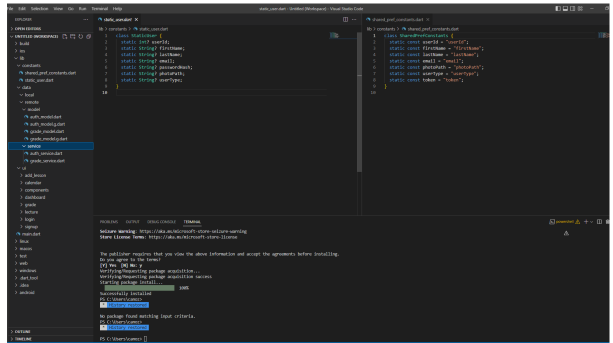
    b.HasSData(
```

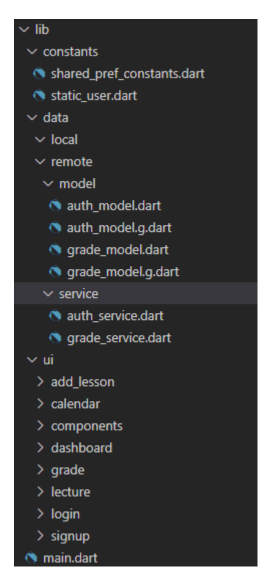
Database oluşturulukren Code-First kullanıldığı için migration yapılmıştır. Bu sayede



Tabloları oluşturulmuştur.

## Web Uygulamasının Front Kısmında flutter kullanılmıştır.





API'den veri çekmek için servisler yazılmıştır. Bunları modellere mapleyip ui ksımında gösterilmiştir.

```
shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart X

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart A

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart A

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart A

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart A

lib > constants > ① shared_pref_constants.dart A

lib > constants > ① shared_pref_constants.darta

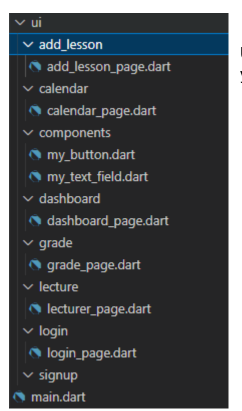
lib > constants > ① shared_pref_constants.darta

lib > constan
```

Giriş yapıldıktan sonra gelen user sessionu shared\_pref ve static\_user olarak tutulmuştur.

Servisler şekildeki gibidir. Static base url olarak dışarıda test yapma amaçlı ngrok ile tünel açılmıştır. Kullanımı free version olduğu için uygulama tekrar çalıştığında endpoint değişecektir.

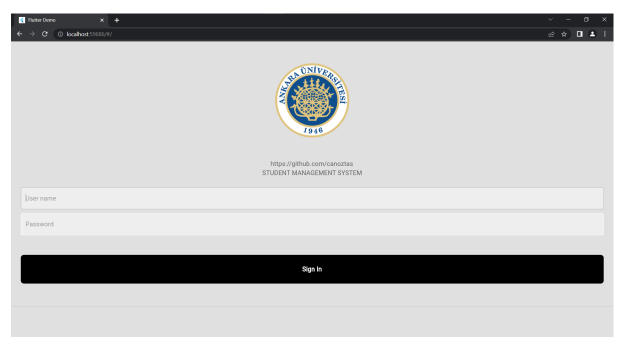
API'den dönen jsonlar modellere parse edilmiştir.



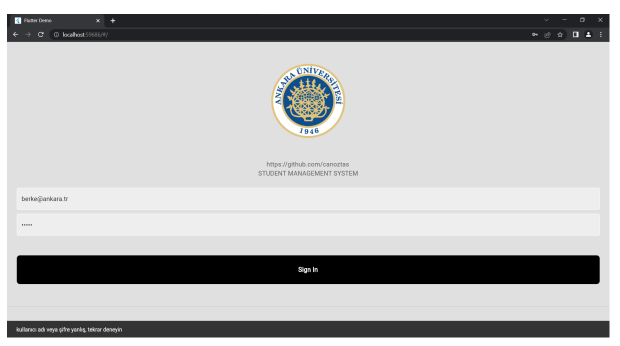
UI kısmı parçalara bölünmüştür. SPA'ya benzer bir yapı izlenmiştir.

#### UI kodları aşağıdaki gibidir:

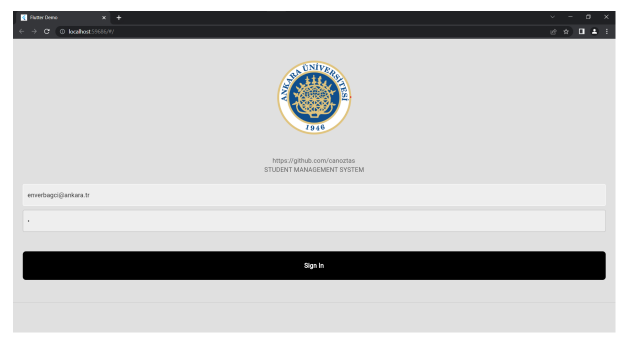
## Uygulama içi görüntüler:



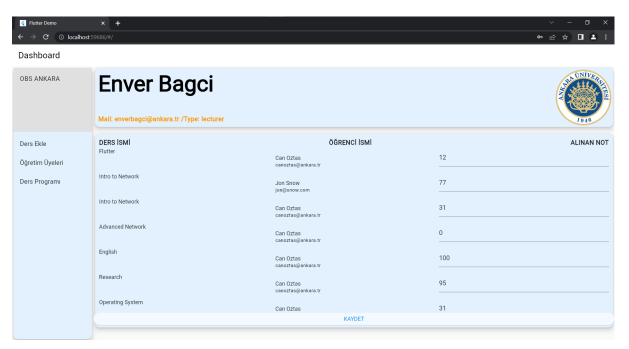
## Login ekranı



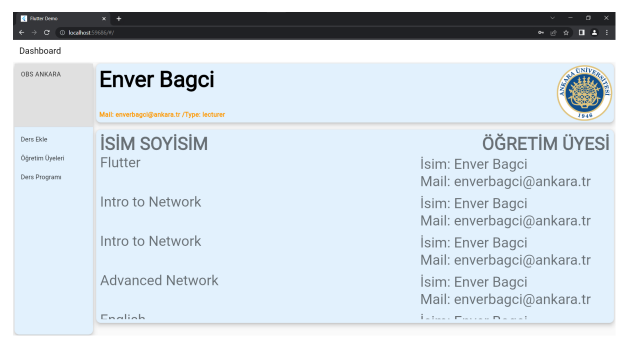
Login ekranı auth olmazsa hata veriyor



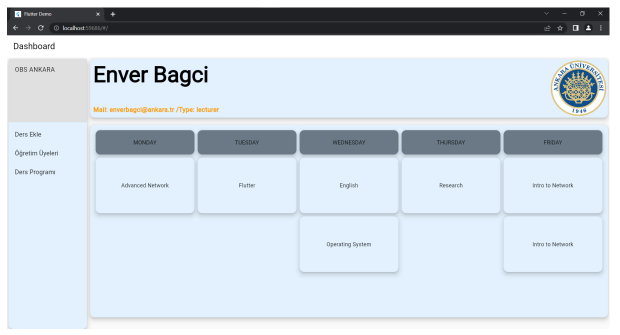
Öğretmen tipi kullanıcı giriş yapıyor



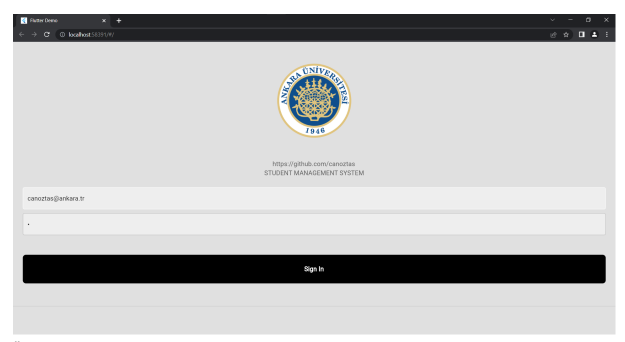
Not düzenleme ekranı, öğretmen sahip olduğu tüm öğrencilerin notlarını düzenleyebiliyor. Yukarıda kullanıcı bilgileri yer alıyor



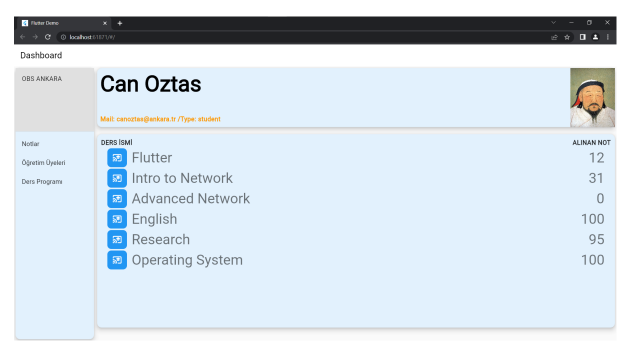
## Öğretim Üyeleri bilgi ekranı



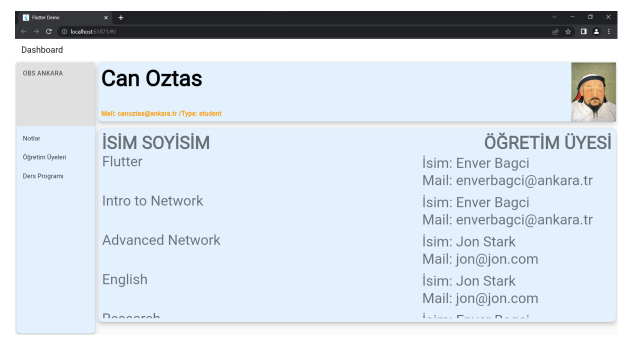
Öğretmen ders programı



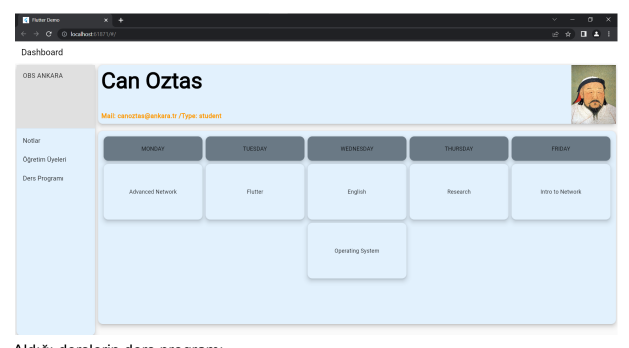
Öğrenci tipi kullanıcı giriş



Öğrenci notlarını görüyor, öğretmen farklı olarak bazı endpointlere erişim yok. (Not ekleme)



Sadece aldığı dersleri veren öğretmenleri görebiliyor.



Aldığı derslerin ders programı