Öğrenci Otomasyon Sistemi

Amaç Bu proje, stajyer adayların basit bir **öğrenci otomasyon sistemi** geliştirmelerini hedefler. Proje, temel CRUD işlemleri, kullanıcı yönetimi ve basit raporlamadan oluşacaktır. Adaylardan yazılım geliştirme disiplinlerini gösterebilmeleri, dokümantasyon ve versiyon kontrolü ile temiz kodlama alışkanlıklarını yansıtmaları beklenmektedir.

Beklenen Çıktı: Çalışır durumda bir fullstack uygulama (Backend + Frontend), GitHub repository'si ve kısa README.

Kullanılacak Teknolojiler

• Backend: .NET 9

• ORM: Entity Framework Core

• **Frontend**: İstediğiniz frameworkü kullanabilirsiniz (React, Angular, Vue, Blazor vb.). Tercihimiz Blazor'dur.

Veritabanı: PostgreSQLVersiyon Kontrol: GitHub

Proje Gereksinimleri

1. Kullanıcı Yönetimi

- Giriş (Login) ve kayıt (Register).
- o Roller: Admin, Teacher, Student.

2. Öğrenci İşlemleri (CRUD)

- o Admin ve öğretmen; öğrenci ekleyebilir, güncelleyebilir, listeleyebilir.
- Öğrenci kendi bilgilerini görüntüleyebilir.

3. Öğretmen İşlemleri (CRUD)

o Admin öğretmen ekleyebilir, güncelleyebilir, listeleyebilir.

4. Ders Yönetimi (CRUD)

- Admin ders oluşturabilir.
- Öğretmen kendi derslerini görebilir, durumlarını (ders başladı, ders bitti vb.) güncelleyebilir.
- o Öğretmen, öğrencilerini yorumlayabilir.
- o Öğretmen, derse öğrenci ekleyebilir, silebilir.

5. Not ve Devamsızlık

- Öğretmen, öğrencilerine ders bazında not ekleyebilir.
- Öğrenciler notlarını görebilir.
- o Devamsızlık kaydı tutulabilir.

6. Frontend Sayfaları

- o Login / Register ekranı.
- Dashboard (rol bazlı içerik).
- o Öğrenci listesi ve öğrenci detay.
- o Öğretmen listesi.
- o Ders listesi.
- Not/Devamsızlık sayfası.

Zorunlu Alanlar

- GitHub repository'si (public veya private, erişim paylaşılmalı).
- Backend ve frontend ayrı klasörlerde olmalı.
- README.md dosyası içinde:
 - o Proje açıklaması.
 - o Kurulum ve çalıştırma adımları.
 - o Kullanıcı test bilgileri (ör. test admin, test öğrenci).
 - Yapılan bonus görevler

Notlar

- Güvenlik için parolalar hashlenmelidir.
- Kodlar clean code prensiplerine uygun yazılmalıdır.
- Projeyi tamamen bitirmeniz değil, 11.09.2025 23:59 tarihine kadar kaydettiğiniz ilerleme önceliklidir. (Projeyi tüm isterleriyle tamamlanmanız ekstra puan olacaktır.)

Bonus Görevler

- Projeyi Publish Etmek
 - Backend'i Azure, AWS veya Heroku'ya; frontend'i Netlify, Vercel veya GitHub Pages'e deploy etmek.
- Unit Test / Integration Test Yazmak
 - o Önemli endpointler için xUnit, NUnit veya Jest kullanarak test eklemek.
- Docker Desteği
 - Backend ve veritabanını Docker Compose ile ayağa kaldırmak.
- Swagger / API Dokümantasyonu
 - Swagger/OpenAPI eklemek.
- CI/CD Entegrasyonu
 - o GitHub Actions veya GitLab CI ile otomatik build/test pipeline kurmak.

Doküman

- Yapılan projeye ait doküman hazırlanması
- Frontend İyileştirmeleri
 - o Basit grafikler eklemek (ör. not ortalaması için Chart.js veya Recharts).
 - o UI/UX düzenlemeleri (dark mode, responsive tasarım).

Ek Özellikler

- o Şifre resetleme (email simülasyonu ile).
- o Öğrenciye not ortalaması hesaplama ve raporlama ekranı.
- o Öğretmene "kendi derslerine ait öğrenci listesi" filtresi.
- o Kodlar clean code prensiplerine uygun yazılmalıdır.

Ek Bonuslar

- o Kullanıcı arama ve filtreleme özelliği eklemek.
- o Raporlama için CSV veya PDF export fonksiyonu eklemek.
- o Tema veya renk seçenekleri ekleyerek frontend özelleştirmesi.
- o Basit bildirim sistemi (örn. ders notu girildiğinde öğrenciye alert).
- o Kod kalite analizi (SonarCloud veya benzeri araçlarla).

Beklenti: Basit ama uçtan uca çalışan bir öğrenci otomasyon sistemi teslim edilmelidir.