🔽 1. Projenin Amacı (Neden bu proje?)

- Bu proje neden yapıldı?
- Hangi problemi çözüyor?
- Gerçek dünyadaki karşılığı var mı?
- Görmek istediğim: Öğrencinin problemi anladığını ve neden bu projeyi seçtiğini kısaca ve net bir şekilde anlatması.

2. Projenin Kapsamı ve Özellikleri

- Sistem ne yapabiliyor, ne yapamıyor?
- Hangi işlevleri içeriyor? (örnek: giriş yapma, veri ekleme, arama vs.)
- Kapsam dışında neler kaldı? Neden?
- Görmek istediğim: Projenin sınırlarının farkında olan bir öğrenci.

3. Kullanılan Teknolojiler

- Programlama dili (Python, HTML vs.)
- Framework (örneğin Flask, Django, React)
- Veritabanı yapısı (SQLite, MySQL, vs.)
- Ekstra araçlar (Bootstrap, Postman, vs.)
- Görmek istediğim: Teknoloji tercihlerinin bilinçli yapılmış olması.

4. Kurulum ve Çalıştırma Talimatları

- Başka biri bu projeyi kendi bilgisayarında çalıştırabilir mi?
- Kurulum adımları açık mı?
- Görmek istediğim: Kurulumu test eden biri hiçbir hata yaşamadan sistemi ayağa kaldırabilmeli.

5. Dosya Yapısı ve Açıklamaları

- Ana dosyalar neler?
- Ne işe yarıyorlar?
- Görmek istediğim: Projeye hızlıca bakınca neyin nerede olduğunu anlayabilmem.

6. Ekran Görselleri / Kısa Demo

- Arayüzlerin, ekran görüntüleri
- Database içinde tutulan tüm bilgileri hiyerarşik yapıda json dosyasına dökerek bunu da zıp dosyanıza ekleyiniz. Örnek olarak ekran görüntüsünden paylasınız.
- 2-3 dakikalık video çekerek videoyu drıve bağlantısı veriniz. Videoyu ızleyecegim.
- Görmek istediğim: Sistemi görmek istiyorum. Arayüz varsa mutlaka görseller olmalı.

7. Zorluklar ve Öğrenilenler

- Proje sürecinde ne gibi sorunlar yaşandı?
- Bunlar nasıl çözüldü?
- Bu proje sayesinde öğrenci neler öğrendi?
- Görmek istediğim: Sadece sonucu değil, süreci de görmek. Öğrenci burada samimi olmalı.

8. Geliştirilebilir Yönler

- Vaktin olsaydı projeye ne eklerdin?
- İyileştirme fikirlerin neler?
- Görmek istediğim: Öğrencinin kendini değerlendirmesi ve ileriye dönük düşünebilmesi.

9. İletişim Bilgisi (opsiyonel)

• Github repo bağlantısı