

AI Gazetecilik Rehberi — Proje Sunumu

Detaylı açıklama, teslim gereklilikleri ve sitede yapılanlar

Proje Özeti

Bu proje; gazetecilik eğitimi ve uygulamalarını desteklemek amacıyla hazırlanmış bir dijital rehberdir. Web sitesi, yapay zekâ destekli editoryal akış ve etkileşimli yol haritası sunar.

Amaç: Gazetecilik üretiminde doğruluk, etik ve hız dengesini sağlayacak araçlar ve eğitim materyalleri sunmaktır. Projede hem içerik rehberleri hem de örnek uygulamalar (form tabanlı yol haritası, AI bilgi sayfaları) bulunur.

Rehber Dokümanından Öne Çıkanlar

Proje kapsamında teslim edilecek açıklama dokümanı (README/PDF) en az şu başlıkları içermelidir: Proje adı, Çözülen problem, Hedef kitle, Kullanılan yapay zekâ araçları, Yapay zekâ kullanım süreci (prompt örnekleri dahil), Projenin DİGEMlere katkısı, Kullanılabilirliğe dair kısa açıklama.

Teslim: Google Form üzerinden; Drive linki içermeli (web sitesi çıktı dosyaları, sunum, demo vb). Son teslim rehberine göre Çarşamba 10:00 olarak belirtilmiştir. Demo Day için sunum yapıp yapmayacağınız formda sorulacaktır.

Sitede Neler Yaptık — Genel Bakış

Site: index.html ana giriş; rehberin ana başlıkları ve yönlendirmeleri içerir. Kullanıcılar site üzerinden AI ile ilgili sayfalara, etik kılavuzuna ve yol haritası formuna ulaşabilirler.

Sayfalar ve özellikler: ai.html (AI ve gazetecilik süreçleri), ethics.html (etik ve güven), form.html (kullanıcıya özel yol haritası oluşturma arayüzü), result.html (kullanıcıdan gelen form verilerine göre sonuç/öneri gösterimi).

Tasarım: css/style.css ile düzenli, mobil uyumlu bir tasarım; js/app.js ile form davranışları ve kullanıcı etkileşimleri sağlanmıştır.

Sitede Yapılan Teknik İşler

- 1) İçerik mimarisi: Ana sayfa, içerik sayfaları ve form tabanlı etkileşim düzenlendi; rehber metinleri, 5N1K ve etik örnekleri eklendi.
- 2) UI/UX: CTA butonları, hero bölümü, açıklayıcı kartlar (feature-card) ile kullanıcıyı yönlendiren bir akış oluşturuldu.
- 3) Form & sonuç: Kullanıcıdan alınan tercihlerle basit bir yol haritası oluşturacak form kurgulandı; result.html ile örnek çıktı gösterimi planlandı.
- 4) Kod ve yapı: Minimal, bağımsız HTML/CSS/JS dosyaları tercih edildi; proje statik barındırmaya uygun şekilde hazırlandı.

Eğitsel İçerikler ve AI Kullanımı

Sitede AI, gazetecinin yerini almak yerine destekleyici araç olarak tanımlandı: içerik üretimi, başlık/spot önerileri, özetleme ve doğrulama için örnek promptlar sunuldu.

Kullanım süreci örneği: veri seçimi → prompt tasarımı → model çıktısı → insan denetimi → final editör onayı. Bu süreç README içinde adım adım açıklanmalıdır.

Prompt Örnekleri (README içinde yer alacak)

İçerik üretimi: 'Şu konu hakkında 400-600 kelimelik, haber dilinde ve güvenilir kaynak referanslı bir metin oluştur.'

Özetleme: 'Aşağıdaki metni 5 madde halinde özetle ve önemli noktaları belirt.'

Doğrulama: 'Aşağıdaki ifadelerin doğruluğunu kısa şekilde kontrol et ve şüpheli noktaları işaretle.'

Projenin DİGEMlere Katkısı ve Kullanılabilirlik

Eğitim materyali ve örnek uygulamalar sayesinde DİGEM eğitimleri için öğretici içerik sağlanır; genç katılımcılar için pratik uygulama senaryoları sunulur.

MVP yaklaşımı: çalışır bir demo, prompt şablonları ve kapsamlı README ile teslimat yeterlidir.

Teslim Paketi Önerisi (README içerik)

Proje adı ve kısa özet.

Çözülen problem ve hedef kitle.

Kullanılan AI araçları ve sürümleri.

Yapay zeka kullanım süreci (adımlar + prompt örnekleri).

Nasıl çalıştırılır: basit kurulum/çalıştırma açıklaması.

Lisans ve iletişim bilgileri.

Sonuç ve Öneriler

Bu proje, gazetecilikte etik ve doğruluk ilkelerini güçlendirirken AI araçlarını sorumlu biçimde kullanmayı teşvik eder. README içinde tüm prompt örnekleri ve kullanım talimatları net şekilde yer almalıdır.

Görsel zenginleştirme: siteye ve PDF sunuma proje logosu, örnek ekran görüntüleri ve akış diyagramları eklenmesi önerilir. Eğer bana görselleri yüklerseniz, PDF içine görsel yerleştirmesini de yaparım.