**📄 MÜŞTERİ PROJE İSTERLERİ DOKÜMANI**

**🔹 PROJE ADI:**

**Basit Not ve Görev Takip Sistemi**

**📅 TARİH:**

10.10.2025

**👤 MÜŞTERİ BİLGİLERİ:**

* **Adı Soyadı / Kurum Adı:** [Müşteri Adı]
* **İletişim:** [E-posta / Telefon]

**1. PROJE TANIMI**

Müşteri, kişisel ve küçük ekip kullanımı için uygun, basit ve kullanıcı dostu bir “Not ve Görev Takip Sistemi” geliştirilmesini talep etmektedir. Bu sistem, web tabanlı çalışacak ve kullanıcıların notlarını kaydetmesine, görevlerini oluşturmasına, takip etmesine ve yönetmesine olanak sağlayacaktır.

**2. AMAÇ**

* Kullanıcıların günlük görevlerini ve notlarını dijital ortamda takip edebilmesi.
* Verimliliği artırmak için hatırlatmalar ve durum takibi sunmak.
* Kullanıcıların düzenli çalışmasını teşvik eden sade bir arayüz sunmak.

**3. GENEL GEREKSİNİMLER**

* Web tabanlı çalışmalıdır (tarayıcıdan erişilebilir).
* Mobil cihazlarla uyumlu (responsive) tasarım.
* Çoklu kullanıcı desteği.
* Basit, anlaşılır ve modern kullanıcı arayüzü.
* Verilerin güvenli bir şekilde saklanması.

**4. FONKSİYONEL GEREKSİNİMLER**

**4.1 Kullanıcı Yönetimi**

* Kullanıcı kayıt olabilmeli.
* Kullanıcı giriş/çıkış yapabilmeli.
* Şifre sıfırlama (e-posta ile).
* Profil bilgileri görüntülenip düzenlenebilmeli.

**4.2 Not Yönetimi**

* Kullanıcı not oluşturabilmeli.
* Notlara başlık, içerik, etiket eklenebilmeli.
* Notlar silinebilmeli ve düzenlenebilmeli.
* Arama ve filtreleme yapılabilmeli.

**4.3 Görev (To-Do) Yönetimi**

* Görev oluşturma, silme, düzenleme.
* Her görev için: başlık, açıklama, öncelik, son teslim tarihi.
* Görev durumu: Yapılacak, Yapılıyor, Tamamlandı.
* Görevleri kategorilere ayırabilme.

**4.4 Hatırlatıcı ve Bildirimler**

* Görevlere hatırlatma ekleyebilme.
* Hatırlatma zamanında bildirim ya da e-posta alma.
* Günlük/haftalık görev hatırlatıcıları.

**4.5 Arayüz Özellikleri**

* Basit ve minimalist tasarım.
* Açık/Koyu tema (isteğe bağlı).
* Görevleri sürükle-bırak ile sıralayabilme (opsiyonel).

**5. TEKNİK GEREKSİNİMLER**

* **Frontend:** HTML, CSS, JavaScript (React, Vue veya benzeri).
* **Backend:** Node.js, Python (Django/Flask), PHP vb.
* **Veritabanı:** MySQL, PostgreSQL veya MongoDB.
* **Diğer:** Şifreleme, giriş güvenliği (JWT, OAuth), XSS/CSRF koruması.

**6. EK ÖZELLİKLER (OPSİYONEL)**

* Notları PDF olarak dışa aktarabilme.
* Görevleri CSV/Excel olarak içe/dışa aktarabilme.
* Haftalık/Aylık görev tamamlama raporu.
* Ekip modu (görev paylaşımı) - gelecekte geliştirilebilir.

**7. TESLİMAT VE SÜREÇ**

| **Aşama** | **Süre** | **Açıklama** |
| --- | --- | --- |
| Analiz ve Tasarım | 5 gün | Arayüz tasarımı ve müşteri onayı |
| Geliştirme | 10-15 gün | Tüm modüllerin geliştirilmesi |
| Test ve Düzeltmeler | 5 gün | Fonksiyonel testler ve hata düzeltmeleri |
| Teslimat | 1 gün | Nihai sistemin müşteriye teslimi |

**8. BAKIM VE DESTEK**

* Teslim sonrası 3 ay ücretsiz destek ve hata düzeltme hizmeti.
* Ek geliştirme ve bakım hizmetleri ücretlendirmeye tabidir.

**9. ONAY**

Bu dokümanda belirtilen tüm gereksinimler müşteri tarafından onaylanmıştır.

📍 **Müşteri İmzası:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
📅 **Tarih:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

📍 **Proje Yöneticisi:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
📅 **Tarih:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_