

PERSONEL TAYIN TALEBI UYGULAMASI

YAZILIM GELİŞTİRME



2025

TÜRKİYE CUMHURİYETİ ADALET BAKANLIĞI PERSONEL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ Personel Tayin Talebi Uygulaması

GENEL BILGILENDIRME



99

Bu projede, adliyede görev yapan yazı işleri müdürü, zabıt katibi, mübaşir gibi unvanlardaki personelin başka bir adliyeye tayin talebinde bulunabileceği uygulamanın geliştirilmesi beklenmektedir.

Personelin sistem üzerinden tercihlerini, talep türünü ve açıklamalarını girerek başvurusunu iletebileceği işlevsel bir yapı amaçlanmaktadır.

Bu örnek proje olup yeteneğinizin ölçülmesi hedeflenmektedir.

GENEL GEREKSINIMLER

- Personel sisteme sicil numarası ve şifre ile giriş yapabilmelidir.
- Giriş yapan personel, kendisine ait temel bilgileri görüntüleyebilmeli ve yeni bir tayin talebi oluşturabilmelidir.
- Tayin talebi oluşturulurken, tercih listesi olarak sadece il merkezinde olan 81 adet adliyenin yer alması yeterlidir. (örneğin: Adana Adliyesi, Adıyaman Adliyesi, Ankara Adliyesi vb.).
- Personelin daha önce oluşturduğu talepler listelenebilmeli; her talep için başvuru tarihi, talep türü gibi bilgiler bulunmalıdır.
- Backend geliştirme için tercih edilen bir yazılım dili kullanılabilir.
- Frontend tarafında hazır şablonlar, UI kütüphaneleri ve bileşenler kullanılabilir.
- Veritabanı tasarımı adayın inisiyatifine bırakılmıştır. Ancak sistem örnek verilerle birlikte çalışır halde teslim edilmelidir.



ARTI PUAN KAZANDIRACAK GELİŞTİRMELER

- Backend: C# ile ASP.NET Core veya ASP.NET MVC kullanımı
- Frontend: React.js kullanımı
- Veritabanı: MSSQL veya PostgreSQL kullanımı
- **Kod kalitesi:** Temiz, anlaşılır ve bakım yapılabilir kod yapısı (best practices uygulanması)
- **Güvenlik:** Temel güvenli yazılım geliştirme prensiplerine uygunluk (girdi doğrulama, şifreleme vb.)
- Loglama: Sistem hatalarının ve işlemlerin kaydının tutulması
- **Performans:** Sayfa ve işlem performansında optimizasyon yapılması
- Yazılım mimarisi: Katmanlı veya MVC mimari yapısına uygunluk
- Frontend deneyimi: Bileşenlerin doğru ve verimli kullanımı, kullanıcı dostu arayüz tasarımı
- Responsive tasarım: Mobil ve tablet cihazlarda uyumlu görüntülenme
- Veritabanı tasarımı: Doğru ilişkilendirilmiş tablolar ve normalizasyon prensiplerine uygunluk
- **Dokümantasyon:** README dosyasının açıklayıcı ve anlaşılır olması
- Kullanıcı odaklı tasarım: Kolay kullanım, akıcı ekran geçişleri, açıklayıcı geri bildirimler
- Tasarım kalitesi: Renk uyumu, yazı tipi seçimi, sade ve kurumsal görsel bütünlük
- (Opsiyonel) **Yönetim paneli:** Tüm başvuruların bir yönetici hesabı ile görüntülenebildiği basit bir panel (Bu madde zorunlu değildir, yapılması halinde ek puan kazandıracaktır.)

TESLİM ŞEKLİ VE SÜRESİ

- Proje tüm kaynak kodları ve SQL query dosyası dahil olarak iletilmelidir.
- Proje içeriğinde tercih edilen teknolojiler, mimari yapı ve kütüphaneler hakkında bilgi içeren bir README dosyası yer almalıdır. Dosyada ayrıca kurulum ve çalıştırma adımları da belirtilmelidir.
- Tercihen, projenin ekran görüntülerini içeren PDF dosyası da eklenmelidir.
- Proje, GitHub veya GitLab üzerinde bir repository olarak paylaşılmalıdır. Bağlantı tarafımıza iletilmelidir. Bu imkâna sahip olmayan adaylar aşağıdaki e-mail veya drive ile gönderme yöntemi tercih edebilir.
- Projenin tüm dosyaları sıkıştırılmalı ve ayepadalet@gmail.com adresine direkt olarak gönderilmeli ya da Google Drive, Wetransfer gibi alanlara yüklenerek dosya indirme adresi emaile gönderilmelidir.
- 10.06.2025 Salı günü saat 17:30'a kadar proje teslimi yapılmalıdır.

Projenizde başarılar diler, çalışmalarınızda gösterdiğiniz özveri için şimdiden teşekkür eder; süreci başarıyla tamamlayarak sunmanızı temenni ederiz.