# Proje Tanıtım Dokümanı: .NET Core Web API

# Proje Amacı

Bu proje, işe alım sürecinde adayların teknik yeteneklerini değerlendirmek amacıyla hazırlanmıştır. Projenin tamamlanmasıyla birlikte, adayların .NET Core, MediaTR, CQRS, Dapper, JSON Serialize / Deserialize ve saklı yordamlar (stored procedures) gibi teknolojilere hakimiyetleri değerlendirilecektir.

# Proje Bilgisi

Projede basit CRUD işlemleri yapılması istenmektedir. Proje konusu olarak istediğinizi seçebilirsiniz.

Örn: Müşterileri içeren bir proje yapabilirsiniz. Müşteri ekle,sil,listele vb.

# Proje Gereksinimleri

- 1. .NET Core Web API: Projenin ana iskeleti .NET Core üzerinde geliştirilecektir.
- 2. **Controller Katmanında MediaTR Kullanımı**: Controller içerisinde MediaTR kullanarak komut ve sorgu işlemleri yönetilecektir.
- 3. **CQRS Mimarisi**: Veri işleme ve sorgulama işlemlerinin ayrıştırıldığı CQRS (Command Query Responsibility Segregation) mimarisi uygulanacaktır.
- 4. Dapper ile Veri Tabanı İşlemleri: Veri tabanı işlemleri için Dapper kullanılacaktır.
- 5. **JSON Serialize ve Deserialize**: Veri tabanından basit bir json string alınıp deserialize işlemi ile modele çevrilecektir. Daha sonra bu modeli kayıt ederken tekrar serialize işlemi yapılarak kayıt edilecektir.
- **6.** Saklı Yordamlar (Stored Procedures): Veri tabanı işlemleri saklı yordamlar kullanılarak gerçekleştirilecektir.
- 7. Proje Docker kullanılarak swagger ile çalı acaktır.

# Adım Adım Proje Geliştirme

## 1. Proje Yapısının Oluşturulması

- .NET Core Web API projesi oluşturun.
- Katmanlı bir yapı oluşturun (Controller,, Repository, vb.).

## 2. CQRS ve MediaTR Entegrasyonu

- MediaTR kütüphanesini projeye ekleyin.
- Komut (Command) ve sorgu (Query) sınıflarını oluşturun.
- MediaTR ile komut ve sorguları yönetin.

#### 3. Veri Tabanı ve Dapper Entegrasyonu

- SQL Server (veya tercih ettiğiniz bir veritabanı) kullanarak veri tabanınızı oluşturun.
- Dapper kütüphanesini projeye ekleyin.
- Repository katmanını oluşturarak Dapper ile veri tabanı işlemlerini gerçekleştirin.

#### 4. JSON Serileştirme ve Deserileştirme

- Gerekli JSON serileştirme ve deserileştirme işlemlerini gerçekleştirin.
- Newtonsoft.Json veya System.Text.Json kütüphanelerinden birini kullanabilirsiniz.

# 5. Saklı Yordamlar (Stored Procedures)

- Veri tabanında gerekli saklı yordamları oluşturun.
- Repository katmanında bu saklı yordamları çağıran metotları yazın.

# 6. CRUD İşlemleri

- Create, Read, Update ve Delete işlemleri için gerekli API endpointlerini oluşturun.
- Bu işlemleri MediaTR ve CQRS kullanarak yönetin.

### 7. Dockerize şlemleri

Projeyi Docker Compose olarak derleyin.

# Ekstra Bilgiler

- Projeyi GitHub veya benzeri bir platformda paylaşmanız istenebilir.
- Kodunuzun test edilebilir ve okunabilir olmasına dikkat edin.

#### **Teslimat**

- Projeyi tamamladığınızda, projenizin kaynak kodlarını ve gerekli dokümantasyonları içeren bir ZIP dosyası halinde sunmanız gerekmektedir.
- Proje teslim tarihine kadar tamamlanması beklenmektedir.

Başarılar dileriz!