

TaskFlow — Proje Tasarım Çıktısı

Görev ve Proje Yönetim Sistemi REST API · Node.js Backend Programlama Bitirme Projesi · Arzu Tuğçe Koca · 2026

Sistem tamamen REST API mantığında geliştirilmiştir.

KAYNAK KOD — GİTHUB REPOSITORY

<https://github.com/arzu01k/-taskflow-backend>

1. Proje Tanıtım Dokümanı

Amaç

TaskFlow, bir yazılım şirketinin ekip içerisindeki görevleri, projeleri ve çalışanların sorumluluklarını takip edebilmesi için geliştirilen bir **Görev ve Proje Yönetim Sistemi REST API'sidir**.

Senaryo

Şirket, görevlerin oluşturulmasını, çalışanlara atanmasını, durumlarının takip edilmesini ve önceliklendirilmesini tek bir sistem üzerinden yönetmek istemektedir.

Sistem Özeti

- Teknoloji:** Node.js + Express.js
- Veri saklama:** JSON dosyası (src/data/tasks.json) — kalıcı, dosya üzerinden doğrudan görüntülenebilir, veritabanı gerektirmez.
- Temel özellikler:** Görev ekleme, listeleme, detay görüntüleme, güncelleme, silme (CRUD).
- Middleware:** Her isteğin method, endpoint ve zaman damgasını kaydeden Logger middleware.
- Test:** Tüm uçlar Postman ile test edilmiştir (bkz. "Test Ekran Görüntüleri" dokümanı).

2. Veri Modeli Tasarımı

Task (Görev) Nesnesi

Alan	Tip	Açıklama
id	string	UUID, sistem tarafından otomatik üretilir
title	string	Görev başlığı (zorunlu)
description	string	Görev açıklaması (opsiyonel)
status	string	pending in-progress completed
priority	string	low medium high
assignee	string	Görevin atandığı çalışanın adı (opsiyonel)

createdAt	string	ISO 8601 tarih — oluşturulma zamanı
updatedAt	string	ISO 8601 tarih — son güncellenme zamanı

Örnek Kayıt

```
{
  "id": "337d6f91-1dbd-4fe6-bccd-2052a8c046d3",
  "title": "Kullanıcı giriş ekranı tasarımı",
  "description": "Login sayfası arayüz tasarımının hazırlanması",
  "status": "pending",
  "priority": "high",
  "assignee": "Arzu",
  "createdAt": "2026-08-22T10:15:16.441Z",
  "updatedAt": "2026-08-22T10:15:16.441Z"
}
```

Saklama Şekli

Görevler, proje kök dizinindeki `src/data/tasks.json` dosyasında bir dizi (array) olarak tutulur. Her CRUD işleminde dosya okunur/güncellenir, böylece sunucu yeniden başlatılsa da veriler kaybolmaz.

3. API Tasarım Dokümanı

Base URL: `http://localhost:3000`

Zorunlu Endpoint'ler

Method	Endpoint	Açıklama	Body (request)
GET	<code>/tasks</code>	Tüm görevleri listeler	—
GET	<code>/tasks/:id</code>	Belirli bir görevin detayı	—
POST	<code>/tasks</code>	Yeni görev oluşturur	title (zorunlu), description, priority, assignee, status
PUT	<code>/tasks/:id</code>	Görevi günceller	Güncellenecek alanlar (kısımlı de olabilir)
DELETE	<code>/tasks/:id</code>	Görevi siler	—

Yanıt Kodları

Kod	Anlamı
200	İşlem başarılı (listeleme, detay, güncelleme, silme)
201	Görev başarıyla oluşturuldu
400	Eksik/geçersiz veri (örn. title yok)
404	Görev bulunamadı

Örnek: Görev Oluşturma

İstek: POST /tasks

```
{
  "title": "Kullanıcı giriş ekranı tasarımı",
  "description": "Login sayfası arayüz tasarımının hazırlanması",
  "priority": "high",
  "assignee": "Arzu"
}
```

Yanıt (201):

```
{
  "id": "337d6f91-1dbd-4fe6-bccd-2052a8c046d3",
  "title": "Kullanıcı giriş ekranı tasarımı",
  "description": "Login sayfası arayüz tasarımının hazırlanması",
  "status": "pending",
  "priority": "high",
  "assignee": "Arzu",
  "createdAt": "2026-08-22T10:15:16.441Z",
  "updatedAt": "2026-08-22T10:15:16.441Z"
}
```

Not: Filtreleme, arama, sayfalama, sıralama ve raporlama uçları isteğe bağlı ileri seviye pratikler kapsamındadır ve zorunlu API tasarımına dahil değildir.