

# AI Showcase

AI araçlarıyla (Claude Code, Cursor, Windsurf, v0 vb.) geliştirilen web projelerinin sergilendiği bir platform.

## Özellikler

- **Google OAuth** ile kullanıcı girişi
- **Proje paylaşımı** - Ekran görüntüsü, link ve açıklama ile
- **Kategori sistemi** - Web App, Mobil App, Oyun, E-ticaret vb.
- **AI araç etiketleri** - Projede kullanılan AI araçlarını belirtme
- **Beğeni ve yorum** sistemi
- **Arama ve filtreleme** - Kategori, AI aracı, sıralama
- **Admin paneli** - Proje onaylama, kullanıcı yönetimi

## Teknolojiler

- **Backend:** PHP 8.1+, CodeIgniter 4
- **Frontend:** Tailwind CSS v4
- **Veritabanı:** MySQL
- **Kimlik doğrulama:** Google OAuth 2.0

## Kurulum

### Gereksinimler

- PHP 8.1+
- Composer
- Node.js & npm
- MySQL

### Adımlar

#### 1. Bağımlılıkları yükleyin:

```
composer install  
npm install
```

#### 2. Ortam dosyasını yapılandırın:

```
cp env .env
```

.env dosyasını düzenleyin:

```
CI_ENVIRONMENT = development
app.baseURL = 'http://localhost:8080/'

database.default.hostname = localhost
database.default.database = ai_showcase
database.default.username = root
database.default.password = your_password
database.default.DBDriver = MySQLi

google.clientId = YOUR_GOOGLE_CLIENT_ID
google.clientSecret = YOUR_GOOGLE_CLIENT_SECRET
google.redirectUri = 'http://localhost:8080/auth/callback'

admin.emails = 'admin@example.com'
```

### 3. Veritabanını oluştur ve migrate et:

```
# MySQL'de veritabanı oluştur
mysql -u root -p -e "CREATE DATABASE ai_showcase CHARACTER SET utf8mb4
COLLATE utf8mb4_unicode_ci;"

# Migration'ları çalıştır
php spark migrate

# Seed verilerini ekle (kategoriler ve AI araçları)
php spark db:seed DatabaseSeeder
```

### 4. CSS'i derle:

```
npm run build
```

### 5. Sunucuyu başlat:

```
php spark serve
```

Tarayıcıda <http://localhost:8080> adresine git.

## Geliştirme

```
# CSS değişikliklerini izle
npm run watch

# Testleri çalıştır
composer test
```

## Proje Yapısı

```
app/
└── Controllers/
    ├── BaseController.php      # Temel controller (auth, admin helpers)
    ├── Admin.php               # Admin paneli
    ├── Auth.php                # Google OAuth
    ├── Projects.php            # Proje CRUD
    └── Api.php                 # AJAX endpoints
└── Models/
    ├── ProjectModel.php        # Proje sorguları ve filtreleme
    ├── UserModel.php           ...
    ...
└── Views/
    ├── layouts/main.php        # Ana layout
    ├── components/             # Navbar, footer, project_card
    ├── pages/                  # Sayfa şablonları
    └── admin/                  # Admin paneli görüntümeleri
Database/
└── Migrations/              # Veritabanı şeması
    └── Seeds/                  # Başlangıç verileri
```

## Admin Paneli

Admin kullanıcıları `.env` dosyasındaki `admin.emails` ile belirlenir:

```
admin.emails = 'admin@example.com,digeradmin@example.com'
```

Admin özellikleri:

- Dashboard ile istatistikler
- Bekleyen projeleri onaylama/reddetme
- Kullanıcıları yasaklama/yasak kaldırma

## Lisans

MIT