

MONUMATION

Deneyim Odaklı Çok Boyutlu KentSEL
Estetik ve Navigasyon Motoru



Ham sokak piksellerini; yapısal, estetik ve kültürel bir rota indeksine dönüştürüyoruz.

Modern Navigasyonun Kusuru

Hız Yanılgısı (Efficiency Bias)



Durum: Mevcut sistemler şehirleri kimliksiz gri çizgiler olarak görür.

Sorun: Sadece 45 saniye kazanmak için yayaları ve turistleri çürüten arka sokaklara veya kaotik sanayi bölgelerine yönlendirir.

Çevrimdışı Estetik Körlüğü



Durum: Belediyelerin ve turizm kurullarının elinde sokakların görsel sağlığını ölçen gerçek zamanlı veri yoktur.

Sorun: Fiziksel çürüme, görsel kirlilik, sarkan kablolar ve yaya koridoru sağlığı tamamen dijital haritaların dışında, anonim kalır.

⚠ Şehirleri çevresel değere veya güzelliğe göre değil, yalnızca hıza göre haritalıyoruz. Bu, akıllı turizm ve vatandaş refahı için devasa bir kör noktadır.

Yolları Değil, Deneyimleri Haritalıyoruz



1. Pikselden Veriye

Monumation, yerel estetik vektörler aracılığıyla şehrin dijital ikizini yeniden inşa etmek için sokak seviyesindeki pikselleri ayrıştırır.

[ANALYSIS: PIXEL TO VECTOR MAPPING]



2. Zemin Gürültüsünü Aşma

Park halindeki arabalar gibi zemin seviyesindeki karmaşayı atlar; doğrudan üst çeyrekteki mimari ve sokak düzeni verilerine odaklanır.

[FILTER: GROUND CLUTTER EXCLUSION]



3. Dinamik Duygu Odaklı Yönlendirme

Kullanıcılara, tercih ettikleri deneyime (tarihi doku, yeşil örtü veya sanatsal canlılık) tam olarak uyan özel rotalar sunar.

[ALGORITHM: EXPERIENCE-BASED ROUTING]

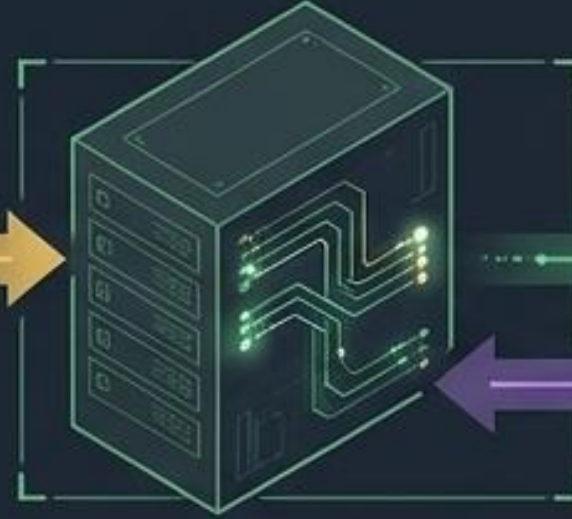


Yüksek Performanslı Teknik Mimari



[Frontend Arayüzü] Next.js & Expo

Vercel üzerinde kusursuz çapraz platform entegrasyonu. Kullanıcı deneyimini belirleyen dinamik tercih kenar çubuğu.



[Çekirdek Motor] masterfabric-go

Render.com üzerinde barındırılan, katı masterfabric mimari standartlarında inşa edilmiş Go backend. Her 20 metrede bir ultra hızlı paralel koordinat taraması ve matris skorlaması.



[Yapay Zeka İş Hattı] Hugging Face Inference API

Sokak piksellerini anında mimari ve estetik vektörlere dönüştüren otomatik çok kanallı sınıflandırma sistemi.



[Oto-Denetim] Sürekli Uyumluluk

Cursor CLI motoruna bağlı yerel kabuk aracı (verify_pipeline.sh ve .cursorrules manifestosu) ile sıfır hatalı mimari kalibrasyon.

> [Monumation Engine] Skorlama Algoritması

$$[\text{Tarih Skoru}] = (\text{Miras Objeleri} \times 15) - (\text{Görsel Kirlilik} \times 10)$$

$$[\text{Manzara Skoru}] = (\text{Doğa Objeleri} \times 15) - (\text{Görsel Kirlilik} \times 5)$$

$$[\text{Kültür Skoru}] = (\text{Sanat Objeleri} \times 15) - (\text{Görsel Kirlilik} \times 10)$$

Output Synthesis

İşlem: Go backend'i her koordinat segmenti için 0-100 arası bağımsız, sınırlandırılmış alt skorlar üretir.



Çıktı: En yüksek performansa sahip vektör dominant_mood_tag değerini belirler ve frontend haritası üzerinde gerçek zamanlı renk rotalarına dönüşür.

Yapay Zeka Altyapısı ve Geliştirme Süreci



[Üretim Ortamında AI Kullanımı]

Koridor ve landmark fotoğraflarını Hugging Face ViT + DETR ile sınıflandırıp Go engine'de mood skoruna çeviriyoruz; yüz/plaka analizi yok.



[Geliştirme Süreci ve Mimari]

Cursor IDE ve ruleset ile kodladık; mimaride Google rota/Places/Street View verisini HF modellerine (vit-base-patch16-224, detr-resnet-50) gönderip çıktıyı Go Monumation Engine'de birleştiriyoruz.



[Cursor Agentları ve SDK Kullanımı]

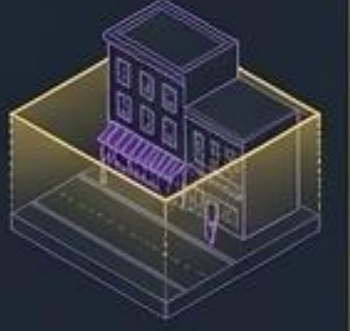
Cursor SDK'yı, koridor verisinden otomatik yatırım/fırsat özeti metni üretmek için entegre ettik. Agent.prompt() üzerinden belediye/girişimci opportunity brief üreten bir agent bağladık — npm run brief ve POST /api/opportunity-brief ile local/Vercel'de çalışıyor; ana Monumation skorlaması HF+Go'da, SDK sadece bu brief modülünde kullanıldı.

KVKK Uyumlu Mimari: Veri İhlali Matematiksel Olarak İmkansız

Yükseltilmiş Görsel Sınırlar (Elevated Visual Bounds)

Sistem yalnızca araç yüksekliğinin üzerindeki mimariyi, tenteleri ve cepheleri tarayacak şekilde kodlanmıştır.

Yaya ve kişisel gizlilik riskinin yüksek olduğu kaldırımları tamamen yok sayar.



applyKVKMask Motoru

Herhangi bir bayt verisi dış uç noktalara iletilmeden önce çalışan geri döndürülemez bir bellek içi (in-memory) filtre.

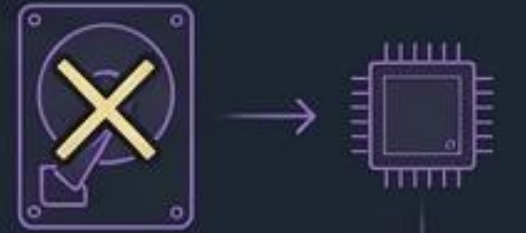
Alt %20'lik dilimi (plakalar) keser ve kenar boşluklarını (yüzler) siler.



IN-MEMORY EXECUTION

Sıfır Kalıcı Ön Bellek (Zero Persistent Caching)

Disk depolama ayak izi mutlak sıfırdır. Görüntü parçaları anlık olarak yayımlanır, analiz edilir ve sunucu belleğinden anında silinir. Sadece yapılandırılmış skor değerleri tutulur.



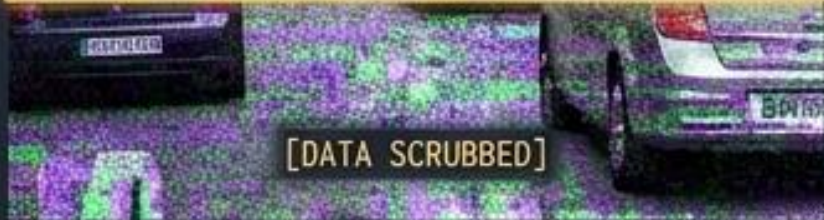
DISK FOOTPRINT: 0 BYTES INSTANT PURGE



[PRIVACY MASK APPLIED]



[LICENSE PLATES REDACTED]



[DATA SCRUBBED]



[PEDESTRIANS OBSCURED]

PROCESSING: 100%

LEVEL 87: 1208141.24 008

FILTER: applyKVKMask Engine [ACTIVE]

[Proof/need: 180% / Processed [ACTIVE]]

Devasa Kamu Faydası: 3 Paydaşlı Ekosistem

1. Vatandaş & Gezgin (Urban Well-being)

Yayalar ve yolcular için güvenli, görsel olarak optimize edilmiş, stresi azaltan özel kentsel yolculuklar.

2. Belediye & Planlayıcılar (Heritage & Maintenance)

Ağaç kanopisi kapsamını (Canopy Cover), tabela kirliliğini ve mimari bozulmayı takip eden otomatik, gerçek zamanlı bir kontrol paneli. Altyapı iyileştirmeleri için erken uyarı sistemi.

3. Akıllı Turizm (Economic Distribution)

Turist yaya trafiğini sıkışık dar geçitlerden çıkarıp manzaralı ve tarihi ikinci sokaklara güvenle dağıtarak arka sokak mikro ekonomilerini canlandırma.

Monumation: Sadece rotayı değil, kentsel deneyimi yeniden yazıyoruz.