

Simon AI

Mevcut Durum Raporu

Sürüm	v0.1
Tarih	24.12.2025
Hedef	Global ölçekte hibrit (FREE / FREE+ / BYOK) yapay zeka platformu
Not	Bu doküman; kapsam, mimari, faz planı, maliyet, KPI ve riskleri tek yerde toplar (80/20 MVP odağı).

İç kullanım - Durum değerlendirmesi (sohbet kayıtlarına dayalı)

1. Özet

Bu rapor; mevcut proje durumunu, tespit edilen temel problemleri ve bir sonraki kesin adımı özetler. Detaylı yol haritası için ana proje dokümanına bakınız.

Bilinenler (kesin)

- Hedef ürün: global hibrit AI platformu (FREE/Ollama + FREE+/server key pool + BYOK).
- Tek repo disiplini ve tek tuş kurulum beklentisi.
- Windows ortamı + Docker Desktop kurulu.
- UI tarafında önceki denemelerde kurumsal kalite dalgalanmış; yapı/klasör karmaşası yaşanmış.

Bilinmeyenler (doğrulama gerektirir)

- GitHub depodaki son stabil commit/tag (referans sürüm).
- Web arayüzünün “iyi” görünen son sürümünün hangi klasörde olduğu (simon-backend vs MVP_Package).
- Mevcut backend endpoint’leri ve LiteLLM entegrasyon durumu.

2. Risk ve Engeller

- Repo karmaşası: Aynı bileşenin farklı klasörlerde kopyaları (UI regresyon, kayıp çalışma riski).
- FREE yanlış beklenti: Ollama ile “global ücretsiz sunucu” 40 USD bütçede sürdürülemez; FREE’yi yerel çalıştırma olarak konumlandırmak gerekir.
- Performans: UI bundle şişmesi ve backend streaming sorunları ilk izlenimde kritik risk.
- Operasyon: Otomatik yedek/rollback yoksa hızlı iterasyon kaliteyi bozar.

3. Önerilen Kurtarma Planı (en güvenli yol)

Hedef: 1 gün içinde stabil temel

- Tek repo normalize: /apps/web + /apps/api + /infra.
- Docker Compose: tek komutla web+api ayağa kalsın.
- Bir “golden UI snapshot” etiketi: UI bozulursa 1 komutla geri dönüş.
- MVP chat: Key Mode seçimi + BYOK + Ollama (yerel) + failover iskeleti.

Beklenen çıktı (kabul kriteri)

- Tarayıcıdan sohbet açılır; 1 mesaj gönderilir; streaming yanıt gelir.
- Sol/üst/sağ paneller iskelet halde çalışır (daralt-aç).
- Sürüm etiketi (v0.1.x) ve rollback dokümantasyonu hazırdır.

4. Bir Sonraki Kesin Adım

Tek repoda referans alınacak “son iyi” sürümün netleştirilmesi gerekir. Bunun için: ana

daldaki son commit hash ve varsa son çalışan etiket (tag) zerinden ilerlenmelidir. Bu bilgi alındığında, otomasyonlu normalizasyon adımı güvenle başlatılır.