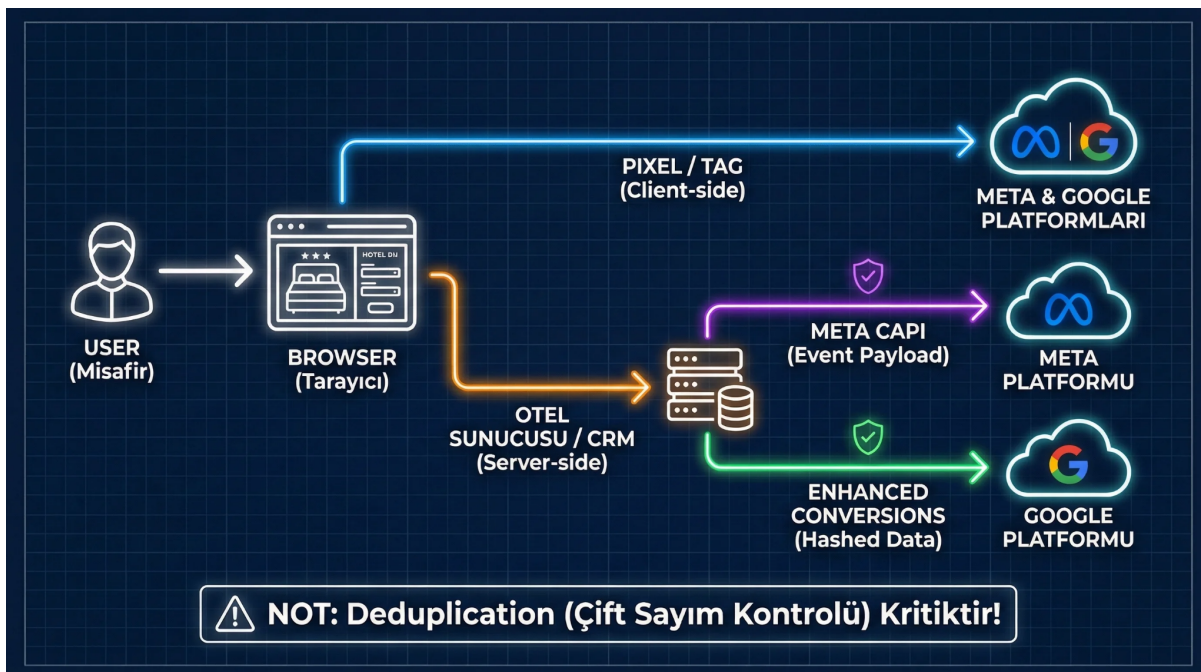


Server-Side Takip (CAPI + Enhanced) Kurulum Yol Haritası (v1.0)

Asset Amacı: Bu yol haritası, otel web sitelerinde Meta Conversion API (CAPI) ve Google Enhanced Conversions kurulumunu teknik riskleri minimize ederek hayatı geçirmek için tasarlanmıştır. Amacı, **event_id** ile mükerrer veri engelleme (deduplication) ve **SHA-256 hashing** ile KVKK uyumlu veri iletimini sağlayarak reklam optimizasyon sinyallerini güçlendirmektir.

Kim Kullanır?: Otel pazarlama ve performans ekipleri, teknik ekipler, ajans ölçüm sorumluları.



Nasıl Kullanılır? (3 Adım)

- Analiz:** Veri kaynaklarını (Booking Engine/CRM) netleştirin ve birinci taraf veri (e-posta/telefon) mevcudiyetini kontrol edin.
- Uygulama:** 14 günlük sprint planını takip ederek her adımda Preview/Debug modunda test yapın.
- Değerlendirme:** Kurulum sonrası 2-4 hafta boyunca "Pixel-only" vs "Server-side" verilerini kıyaslayarak optimizasyonu ölçekleyin.

Ölçüm & Önceliklendirme Checklist'i

- Kritik Dönüşümler:** Rezervasyon ve Lead formları tanımlandı mı?
- Birinci Taraf Veri:** E-posta veya telefon verisi hashing (SHA-256) için hazır mı?
- Deduplication:** Pixel ve CAPI arasındaki çakışmayı önleyecek `event_id` yapısı kuruldu mu?
- Meta CAPI:** Sunucu tarafı payload (yük) içeriği belirlendi mi?
- KVKK Uyumu:** Veri minimizasyonu ve saklama süreleri dokümant edildi mi?
- Başarı Kriteri:** Rapor sapmasının azalması ve sinyal kalitesinin (EMQ) artışı hedeflendi mi?

Problem → Kök Neden → Çözüm Tablosu

Problem	Kök Neden	Çözüm
Eksik Rezervasyon Verisi	Tarayıcı bazlı engellemeler (AdBlock/iOS)	Server-side (CAPI) ile doğrudan sunucudan iletim
Mükerrer (Double) Sayım	Hem Pixel hem CAPI tetiklenmesi	Benzersiz <code>event_id</code> ile Deduplication (Tekilleştirme)
Düşük Reklam Eşleşmesi	Yetersiz kullanıcı sinyali	Google Enhanced Conversions (Kullanıcı Verisi)
KVKK Riskleri	Açık veri传递	SHA-256 Hashing ve Veri Minimizasyonu

14 Günlük Sprint Planı (Özet)

- Gün 1-5:** Ölçüm açığı analizi, kritik event seti ve KVKK minimizasyon listesinin oluşturulması. SHA-256 hashing tasarımının tamamlanması.
- Gün 6-10:** Enhanced Conversions pilot uygulaması, Meta CAPI payload tasarımı ve `event_id` bazlı dedup (tekilleştirme) kurulumu.
- Gün 11-14:** Pixel vs CAPI karşılaştırma testleri, raporlama şablonunun oluşturulması ve nihai ölçeklendirme kararı.

Öncesi / Sonrası KPI Tablosu

Metrik	Önce (Browser-Only)	Sonra (Server-Side)	Değişim
Dönüşüm Eşleşme Kalitesi (EMQ)	Düşük/Orta	Yüksek	+% ____
Veri Tutarlılığı (Back-office)	%70-80	%95+	+% ____
CPA (Dönüşüm Başı Maliyet)	—	—	-% ____

Deliverables

- **Deliverables:** Event Haritası, Hashing Planı, CAPI Payload Dokümanı, KVKK Minimizasyon Belgesi, Test Raporu.

