

Headless + Next.js Performans & Cache Planlama Şablonu (v1.0)

Asset Amacı: Headless CMS ve Next.js projelerinde SSG, ISR ve SSR kararlarını sayfa tiplerine göre standardize eder. Cache ve revalidation politikalarını netleştirmek, özellikle otel ve B2B sitelerinde içerik yayılması (publish) ile canlıya alınma (live) süresini öngörebilir ve hızlı hale getirir.

Kim Kullanır?: Teknik Liderler, Ürün Sahipleri, Ajans Teknik Ekipleri ve Performans/SEO Sorumluları.

1. Stratejik Yapılandırma

A) Sayfa Tipleri ve Değişim Sıklığı

Sayfaların ne sıklıkla güncellendiğini belirleyerek mimariyi seçin:

- Kurumsal Sayfalar:** Seyrek güncelleme.
- Blog / Oda / Destinasyon:** Orta sıklıkta güncelleme.
- Kampanyalar:** Orta-Sık güncelleme.
- Fiyat & Müsaitlik:** Kritik / Çok sık güncelleme.

B) Veri Alma Stratejisi (SSG / ISR / SSR)

Her sayfa tipi için en optimize yöntemi işaretleyin:

- Kurumsal:** [] SSG [] ISR [] SSR
- Blog / Oda:** [] SSG [] ISR [] SSR
- Kampanya:** [] SSG [] ISR (event-driven) [] SSR
- Kritik Alanlar:** [] ISR (kısa aralık) [] SSR (kontrollü)

2. Cache ve Revalidation Politikası

TTL ve Yenileme Süreleri

- Blog Revalidate:** _____ (Örn: 6–24 saat).
- Oda/Destinasyon Revalidate:** _____ (Örn: 1–6 saat).
- Kampanya Revalidate:** _____ (Event-driven veya çok kısa aralık).
- Kritik Alan TTL:** _____ (Kısa TTL veya doğrudan SSR).

Publish → Live Akışı

- **Akış Adımları:** Publish event kaynağını tanımlayın, revalidate endpoint'ini belirleyin ve CDN purge (temizlik) mekanizmasını doğrulayın.
- **Hedef Süre:** Publish sonrası canlıya geçiş hedefi _____ dakika.

3. Ölçüm ve Kontrol (QA)

Takip Edilecek KPI Seti

- **Performans:** Cache Hit Rate, API Latency (p95), TTFB ve LCP (RUM).
- **Süreç:** Publish→Live süresi ve CWV/Lighthouse trendleri.

QA Kontrol Listesi

- [] Bayat (stale) içerik test senaryoları hazırlandı mı?
- [] Revalidation logları üzerinden doğrulandı mı?
- [] Kritik sayfalar [/tr/seo/teknik-seo](#) planına uygun mu?
- [] Sunucu ve CDN izinleri [/tr/yazilim/sunucu-guvenlik](#) protokollerine uyumlu mu?

Deliverables (Teslim Edilecekler)

1. **Mimari Karar Matrisi:** Sayfa bazlı SSG/ISR/SSR kararları.
2. **Cache Politikası:** TTL ve revalidation kuralları dökümanı.
3. **Akış Diyagramı:** Publish→Revalidate/Purge süreç haritası.