

CWV İyileştirme Checklist'ini İndir — Teknik SEO

/ Core Web Vitals (v1.0)

Doküman Amacı: Otel ve Next.js sitelerinde Core Web Vitals iyileştirmesini ölçülebilir kılmak, LCP/CLS/INP kök nedenlerini saptayarak 14 günlük bir sprint ile uygulama aşamasına geçmek için tasarlanmıştır.

Kullanıcı Kitlesi: Teknik ekipler, ajanslar ve satış-pazarlama yöneticileri.

A) Ölçüm & Önceliklendirme Checklist'i

Teknik ekip ile üzerinden geçilecek kontrol listesi:

1. Ölçüm (Field + Lab)

- ☐ PageSpeed Insights ve Lighthouse üzerinden laboratuvar verileri alındı.
- ☐ En kötü performans gösteren 3 şablon (Anasayfa/Oda/Landing) belirlendi.
- ☐ **LCP Ögesi:** Hero görseli veya metin bloğu olarak tespit edildi.
- ☐ **CLS Kaynağı:** Banner, modül veya font kaynaklı zıplama saptandı.
- ☐ **INP Kaynağı:** Menü veya takvim gibi etkileşimi bozan script'ler belirlendi.
- ☐ **Varlık Kontrolü:** WebP/AVIF formatları ve font preload stratejisi doğrulandı.

2. Önceliklendirme

- ☐ "En Büyük Etki" alanı (LCP mi CLS mi?) netleştirildi.
- ☐ 1-3 günlük "Hızlı Kazanım" işleri listelendi.

B) Problem → Kök Neden → Çözüm Tablosu

Teknik müdahale planı:

Problem	Kök Neden	Çözüm	Etki	Zorluk
LCP Yüksek	Hero görsel büyük / yanlış boyut	AVIF/WebP + Doğru Sizes + CDN Cache	LCP	Orta
CLS Yüksek	Rezervasyon kutusu yükseklik değişimi	Skeleton + Sabit alan + Ölçülü dinamik yük	CLS	Orta
INP Yüksek	GTM + 3. Parti script + Ağır JS	Script geciktirme + Tag temizlik + Bundle azaltma	INP	Zor
CLS Yüksek	Font swap kaynaklı zıplama	Preload + font-display swap + Uyumlu fallback	CLS	Orta
LCP Yüksek	Render-blocking CSS/JS	Kritik CSS küçültme + Erteleme	LCP	Orta

C) 14 Günlük Teknik Sprint Planı

Uygulama takvimi:

- Gün 1-3:** LCP tespiti ve Hero görsel optimizasyonu (Format/Boyut/CDN).
- Gün 4-7:** CLS iyileştirmesi; Aspect-ratio düzenlemeleri, skeleton ekranlar ve font stratejisi.
- Gün 8-12:** INP müdahalesi; GTM/3. parti script temizliği, geciktirme ve bundle azaltma.
- Gün 13-14:** Öncesi/Sonrası KPI raporu ve kalıcı izleme (CrUX) kurulumu.

D) Öncesi/Sonrası KPI Tablosu

Hedeflenen teknik metrikler:

Metrik	Mevcut	Hedef	Sonuç	Not
LCP	TBD	< 2.5s	TBD	Hero + Cache
CLS	TBD	< 0.1	TBD	Header/Modül/Font
INP	TBD	< 200ms	TBD	Script/Bundle

E) Teslim Edilecek Belgeler (Deliverables)

- Teknik Ölçüm Raporu:** Detaylı Field ve Lab verileri.
- Kök Neden Analizi:** Şablon bazlı teknik sorun listesi.
- Sprint Görev Listesi:** Yazılım ekibi için 14 günlük iş listesi.
- KPI Karşılaştırma Raporu:** İyileştirme sonrası performans çıktısı.