

PALA PROJECT STUDIO

Yazılım projeleri için kanıt-temelli çalışma sistemi

Kısa ürün kitabı · Son kullanıcı ve sunum özeti

BİR CÜMLEDE

Pala, uzun süren yazılım işlerinde insanın niyetini, Codex'in uygulamasını ve kalite kanıtını aynı akışta tutar.

ÜRÜN	Pala 1.0 · Provider-Independent Local Software Delivery OS
DURUM	1.0.0-local-rc · yerel yayın adayı
TARİH	12 Ağustos 2026

1 · Pala nedir?

Pala Project Studio, Codex içinde çalışan yerel bir proje yürütme eklentisidir. Büyük bir yazılım projesinde “en son ne yapıyorduk, sırada ne var, gerçekten bitti mi?” sorularının cevabını dosyalar, görev kayıtları ve doğrulama kanıtlarıyla görünür tutar.

Sunum cümlesi

Pala bir otomatik karar verici değil; doğru bağlamı seçen, işi küçük görevlere bağlayan, sonucu kalite kanıtıyla kontrol eden ve son sözü insanda bırakan bir çalışma sistemi.

Son kullanıcı açısından faydası

- Projeyi her oturumda baştan anlatma ihtiyacını azaltır.
- Sıradaki işi, sorumlusunu ve bekleyen kanıtı açık gösterir.
- “Tamamlandı” demeden önce test ve kalite kapılarını sorar.
- Şifre, token, kişisel veri ve uzak sistem işlemlerinde sınır koyar.

Pala daha fazla model kotası veya daha büyük bağlam penceresi vaat etmez. Katkısı, gereksiz bilgiyi her turda yeniden taşımamaktır.

2 · Kullanıcı nasıl çalışır?

Pala'nın ana akışı, bir fikri kontrol edilebilir bir teslimata dönüştürür:

Aşama	Kullanıcının gördüğü sonuç
1 · Niyet	"Şu ürünü yapmak istiyorum" fikri anlaşılır bir hedefe çevrilir.
2 · Ürün tanımı	Özellik, ortam, kabul ölçütü ve bilinmeyenler ProductSpec içinde netleşir.
3 · Plan	Milestone ve görev grafiği oluşur; bağımlılıklar eksikse akış durur.
4 · Uygulama	Codex yalnız aktif iş için gereken bağlamı ve yetkili çalışma yüzeyini alır.
5 · Kalite	Test, güvenlik, paketleme ve gerekiyorsa tarayıcı kanıtı toplanır.
6 · Teslim	İnsan; neyin hazır, neyin beklemede ve hangi aksiyonun yetki istediğini görür.

Basit örnek

Kullanıcı "bir su takip uygulaması yapalım" der. Pala; ekran fikrini, veri ihtiyacını, çalışma ortamını, kabul ölçütünü ve test yolunu ayırır. Bir görev gerçekten doğrulanmadan sonraki aşamaya sessizce atlamaz.

3 · Projenin omurgası

Pala 1.0'ın M50–M60 ürün tamamlanma hattı, tek bir büyük yapay zekâ yerine birbirine bağlı küçük ve denetlenebilir sözleşmelerden oluşur.

Milestone	İnsan dilinde anlamı	Durum
M50	Kaynak, kurulu sürüm ve kanıt aynı gerçeği göstermeli.	passed
M51–M52	Ürün tanımı ve plan; eksik veya çelişkili bilgi saklanmamalı.	passed
M53–M54	Bilgisayarın yetenekleri gözlenmeli; görev paketi sınırlı ve anlaşılır olmalı.	passed
M55–M56	Farklı AI sağlayıcıları mümkün olmalı; iş sahipliği ve çalışma alanı korunmalı.	passed
M57–M58	Kimlik bilgileri değer olarak değil referans olarak tutulmalı; teslimat yetki istemeli.	passed
M59	Canlı doğrulama ile proje durumu sahibi anlayacağı şekilde görünmeli.	passed
M60	Altın senaryolar, paket, güvenlik ve final kanıtı birlikte kapanmalı.	implementation gates passed; canonical transition pending

Bu tablo teknik yol haritasını son kullanıcı diline indirger: önce gerçeklik ve plan, sonra uygulama, sonra kalite ve teslim.

4 · “Bitti” kararını kim verir?

Pala’da durum ekranı, sohbet veya güzel bir cümle tek başına kanıt değildir. Her katmanın ayrı bir görevi vardır:

TaskContract

Görevin ne olduğunu, kabul şartlarını ve DONE olmaya uygunluğunu tanımlar.

WorkflowStore

Görevin kime ait olduğunu, hangi lease/oturum içinde ilerlediğini ve kalıcı durumu tutar.

Pala Quality Engine

Test ve doğrulama sonuçlarının gerçek exit code ve kanıt kaynağıyla eşleşmesini kontrol eder.

Status / Control Center

Yukarıdaki gerçeği okur ve gösterir. Kendi başına yeni DONE kararı üretmez.

Neden önemli?

Bir görev ancak açık kabul maddeleri, güncel kalite kontrol kimlikleri ve exit code 0 kanıtıyla tamamlanabilir. Kanıt yoksa doğru cevap “henüz doğrulanmadı”dır.

5 · Control Center: projenin sade yüzü

Control Center, teknik kayıtları insanın okuyabileceği bir yerel kontrol paneline çevirir. Panelin amacı state'i kendisi yönetmek değil, mevcut gerçeği kolay anlaşılır göstermektir.

Panel alanı	Kullanıcı için anlamı
Home	Bugün neye bakmalıyım?
Projects	Hangi projeler kayıtlı ve hangi aşamalarda?
Current Work	Şu an hangi görev üzerinde çalışılıyor?
Known Problems	Bilinen hata ve geçmiş çözüm ne durumda?
Quality	Hangi test ve kalite kapıları kanıtlandı?
Policies	Bu proje için hangi kurallar uygulanıyor?
Release	Yerel paket hazır mı; yayın yetkisi var mı?
History / Advanced	Ne değişti; ayrıntılı teknik görünüm nerede?

Önemli sınır

Panel read-only projection'dır. Bir kartın yeşil görünmesi, tek başına kodun üretime çıktığı veya uzak sisteme yüklendiği anlamına gelmez.

6 · Standartlar, son kullanıcı diliyle

Pala standart metinlerini ürünün içine kopyalayıp sertifika iddiasında bulunmaz. Her standardı, uygulanabilir bir kontrol kuralına ve uygun kalite profiline çevirir.

Standart / araç	Basit açıklama	Pala'daki karşılığı
W3C Design Tokens	Renk, boşluk ve yazı ölçülerini ortak bir JSON diliyle tanımlar.	Tasarımın tek kaynağı; dağınık hex/pixel değerleri azalır.
Fluent 2	Windows'a uyumlu, tema ve erişilebilirlik yaklaşımı güçlü bir tasarım esinidir.	Pala'nın tasarım otoritesi değil; iyi örnek kaynağıdır.
WCAG 2.2 AA	Görme, işitme, hareket veya klavye kullanımı farklı kişiler de ürünü kullanabilsin.	Kontrast, klavye, focus ve hedef boyutu release kapısı olur.
ARIA APG	Buton, menü ve dialog gibi parçaların klavye/focus davranışını tarif eder.	Uygulama rehberidir; WCAG yerine geçen sertifika değildir.
Playwright + axe	Tarayıcıda gerçek kullanıcı yolunu ve yaygın erişilebilirlik hatalarını tarar.	Otomatik kanıt sağlar; tek başına bütün UX sorunlarını garanti etmez.
Lighthouse / Web Vitals	Web sitesinin hız ve temel kullanım kalitesini ölçer.	Yalnız web profilinde LCP, INP ve CLS gibi hedeflere bakar.
ISO 9241	İnsanı merkeze alarak etkileşimin anlaşılır ve kullanılabilir olmasını ister.	Kullanıcı yolunu, geri bildirimi ve hata önlemeyi tasarıma bağlar.
ISO/IEC 25010	Ürün kalitesini güvenilirlik, kullanılabilirlik ve güvenlik gibi başlıklara ayırır.	Requirement ve acceptance criteria yazımına yardımcı olur.
NIST SSDF / OWASP	Güvenli yazılım geliştirme ve web/mobil güvenlik kontrolleri için rehberlerdir.	Policy pack'e sürüm ve uygulanabilirlik bilgisiyle girer.

Kısacası

Standart = “dışarıdan alınmış süslü bir etiket” değil; kullanıcının yaşayacağı riski önceden ölçen açık bir kontrol listesi.

7 · Tasarım zekâsı nasıl kullanılacak?

UI/UX Pro Max gibi bir kaynak, Pala'nın tasarım patronu değildir. Bir ürün tipine göre stil, düzen, yazı, dashboard ve anti-pattern önerileri veren danışmandır.

Karar sırası

Ürün gereksinimleri → erişilebilirlik ve güvenlik → Pala Design Contract → UI/UX önerisi → Codex uygulaması → mekanik UX/kalite doğrulaması

- “Glassmorphism güzel olur” önerisi, kontrast veya performans kuralını bozuyorsa reddedilir.
- Renk, spacing, radius ve typography komponentlere rastgele dağılmaz; token katmanlarından gelir.
- Koyu/açık tema, focus görünürlüğü, responsive düzen ve reduced motion birlikte düşünülür.
- Kod anahtarları ve loglar English; kullanıcı mesajları English + tr-ascii olarak sürdürülebilir tutulur.

Bu yaklaşım son kullanıcıya şu güveni verir: arayüz yalnız güzel değil, anlaşılır, klavye ile kullanılabilir ve bozulduğunda incelenebilir.

8 · M61–M68: kapanış planı

Araştırma, yeni özellik eklemekten çok mevcut beynin güvenilir yüzünü tamamlamayı öneriyor:

M61 · Dil ve donör baseline

İngilizce kod/log standardı, tr-ascii kullanıcı mesajı, sürüm/lisans/hash kaydı; global kurulum yok.

M62 · Design Intelligence

DTCG token dosyası, primitive → semantic → component katmanları ve erişilebilir tema sistemi.

M63 · Gerçek Control Center

Home, Projects, Current Work, Quality, Policies, Release ve History bölümlerinin read-only projection olarak tamamlanması.

M64 · Failure Intelligence

Hata fingerprint havuzu, doğrulanmış/stale çözüm, retry budget ve poisoned-memory testleri.

M65 · Policy & Quality Profiles

Web, mobile, desktop, Python ve release için uygulanabilir politika paketleri.

M66 · UX Quality Gates

Playwright, axe, keyboard, ARIA snapshot, visual regression, responsive ve reduced-motion kontrolleri.

M67 · Release Truth

Versiyonun README, docs, plugin, installer, ZIP, manifest ve web yüzleriyle aynı olduğunun kontrolü.

M68 · Adversarial Final

Sahte kanıt, stale ekran, localization overflow, crash/restart, concurrency ve secret leak denemeleri.

9 · Güvenlik ve yetki sınırları

Pala'nın güven modeli basittir: yerelde gözlemle, kanıtlarla, dışarıya yazmadan önce açık yetki iste.

- Hook'lar test, build, ağ veya GitHub mutasyonu başlatmaz.
- GitHub varsayılan olarak salt okunur kalır; push, PR, release ve deploy ayrı yetkililerdir.
- Şifre ve token değeri state, log, evidence veya paket içine yazılmaz; yalnız CredentialRef tutulur.
- Uzak teslimat için dry-run, backup, upload, activation, verification ve rollback sırası korunur.
- Gerçek siteye deploy edilmediyse sistem bunu "LIVE_VERIFIED" diye göstermez.
- Yerel paket, üretime çıkmış ürün veya yayınlanmış GitHub release ile karıştırılmaz.

Kullanıcı kontrolü

İnsan isterse durdurabilir, yeniden inceleyebilir veya dış aksiyona izin vermeyebilir. Pala'nın görevi yetkiyi görünmez biçimde genişletmek değil, sınırı görünür kılmaktır.

10 · Bugünkü gerçek durum

Sunumda en önemli güven unsuru, güçlü tarafları ve kalan sınırları birlikte söylemektir.

Alan	Gerçek durum
Ürün kimliği	1.0.0-local-rc · Provider-Independent Local Software Delivery OS
Ürün tamamlanma hattı	M50–M59 canonical DONE; M60 uygulama/focused doğrulaması geçti, canonical completion transition bekliyor.
Yerel kalite	536 test (1 kontrollü skip), 75% coverage; Playwright 1/1; Bandit High=0; pip-audit=0.
Paket	Tekrarlanabilir yerel ZIP ve schema-v2 kanıt manifesti hedefi mevcut.
Remote publish	not-run — yayın yetkisi ve gerçek uzak yayın bu kapsamda yapılmadı.
Real remote deploy	not-run — gerçek siteye deploy edilmedi.
Windows native vault	not-run — güvenli üretim bağımlılığı olmadan opsiyonel bırakıldı.
Sonuç	En güçlü dürüst ifade: SEALED LOCAL RELEASE hedefi; üretim yayını iddiası değil.

Tek cümlelik sonuç

Pala 1.0, yazılımı kendi başına internete yayımlayan bir robot değil; insanın kontrolünde, yerelde çalışan, işi kanıtlı ileleten bir teslimat işletim sistemidir.

Sunum kapanışı

“Pala'nın yeniliği, yalnızca kod yazdırması değil; neyin bilindiğini, neyin kanıtlandığını ve hangi kararın hâlâ insanda olduğunu ayırmasıdır.”

Dinleyici için üç mesaj

- Proje hafızası kalıcıdır ama gereksiz bağlam büyütülmez.
- Kalite, “bitti” sözünden önce gerçek kanıt ister.
- Güvenlik ve yayın yetkisi otomasyona değil, açık insan kararına bağlıdır.

Pala'nın hedefi

Büyük projeleri daha anlaşılır, daha sürdürülebilir ve daha dürüst biçimde ilerletmek.

Kaynaklar ve standartlar

- [W3C Design Tokens Format 2025.10](#)
- [WCAG 2.2](#)
- [ARIA APG Keyboard Interface](#)
- [Playwright accessibility testing](#)
- [Lighthouse](#)
- [Web Vitals](#)
- [NIST SSDF 1.1](#)
- [OWASP ASVS](#)

Bu kitapçık, Pala Project Studio'nun proje belgeleri ve araştırma notu temel alınarak hazırlanmış sadeleştirilmiş sunum özetidir. Standartlar sertifika iddiası olarak değil, uygulanabilir kalite hedefleri olarak kullanılır.