



TreScout

TEKRARSIZ · GÜNLÜK TEKNOLOJİ RAPORU

Bugünün Yeni Trendleri

9 Eylül 2026, Çarşamba

BİRKAÇ YUDUM

Bu rapor, son 30 gündeki normal raporlarda yer alan kayıtları tekrar etmeden bugün ilk kez öne çıkan trendleri içerir.

17 ÖNE ÇIKAN · ~4 DAKİKA OKUMA

4 GitHub
Trending

5 Hacker
News

5 HuggingFace · Günün
Makaleleri

3 Lobsters

Veriler 9 Eylül 2026 11:39 tarihinde alındı.

Bu rapordaki kaynak sayıları ve öge meta verileri, çekim anında sabittir. Keşif sayfaları ise sonradan yenilenmiş canlı kaynak değerlerini gösterebilir.

01 ayghri/i-have-adhd yeniden gündemde

Yazılım geliştirme ajanlarının karmaşık ve uzun yanıtlarını sadeleştirerek odaklanmayı kolaylaştıran i-have-adhd, dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu (ADHD) olan kullanıcılar için optimize edilmiş bir Python kütüphanesidir. Bu araç, ajanların ürettiği teknik çıktıları daha kısa ve doğrudan yanıtlar haline getirerek bilgi karmaşasını azaltmayı hedefler.

Python · ★ 32.021 · +656 bugün <https://github.com/ayghri/i-have-adhd>

02 liquidslr/system-design-notes

Sistem tasarımı mülakatlarına hazırlık rehberi (System Design Interview - An Insider's Guide) kitabından derlenen notlar, karmaşık yazılım mimarilerini anlamak için kapsamlı bir kaynak sunuyor. Ölçeklenebilir sistem tasarımı (system design) süreçlerini ve temel mühendislik prensiplerini pratik örneklerle açıklıyor.

★ 17.273 · +910 bugün <https://github.com/liquidslr/system-design-notes>

03 viarotel-org/escrcpy

Escrcpy, Android cihazları bilgisayar üzerinden grafik arayüzle görüntülemeyi ve kontrol etmeyi sağlayan bir araçtır. Android ekranını bilgisayara yansıtan açık kaynaklı scrcpy yazılımı için görsel bir arayüz sunar.

JavaScript · ★ 11.562 · +178 bugün <https://github.com/viarotel-org/escrcpy>

04 openai/plugins yeniden gündemde

OpenAI tarafından sunulan eklentiler (plugins), yapay zekâ modellerinin gerçek zamanlı verilere erişmesini ve dış servislerle etkileşime girmesini sağlar. Bu yapı, dil modellerinin güncel bilgilere ulaşmasına ve kullanıcı adına üçüncü taraf uygulamalarda işlem yapmasına olanak tanır.

JavaScript · ★ 5.994 · +105 bugün <https://github.com/openai/plugins>

01 Navier-Stokes – Tristan Buckmaster [pdf]

Matematikçi Tristan Buckmaster, akışkanlar dinamiğinin temelini oluşturan Navier-Stokes denklemleri için yeni bir çözüm yaklaşımı sunuyor. Bu çalışma, fiziksel sistemlerin davranışını tahmin etmede kullanılan karmaşık diferansiyel denklemlerin (differential equations) çözümüne yönelik teorik bir katkı sağlıyor.

1.619 oy · 684 yorum <https://cims.nyu.edu/~tristanb/statement.pdf>

Tartışma: news.ycombinator.com/item?id=49605915 (1.619 oy · 684 yorum)

02 On the Navier–Stokes Millennium Prize Problem

OpenAI, akışkanlar dinamiğinin temelini oluşturan Navier-Stokes denklemleri için matematiksel bir çözüm önerisi paylaştı. Milenyum Problemleri arasında yer alan bu karmaşık fiziksel denklemlerin çözümü, türbülanslı akışların modellenmesi konusunda kritik bir aşamayı temsil ediyor.

1.253 oy · 995 yorum <https://openai.com/index/navier-stokes-solution/>

Tartışma: news.ycombinator.com/item?id=49613262 (1.253 oy · 995 yorum)

03 AlphaGenome Atlas: a high-resolution map of human DNA

Google DeepMind tarafından geliştirilen AlphaGenome Atlas, insan genomundaki varyantların etkilerini tahmin eden yüksek çözünürlüklü bir haritalama aracı. Bu model, genetik mutasyonların biyolojik sonuçlarını anlamak için yapay zekâ destekli tahminler sunuyor.

554 oy · 118 yorum <https://blog.google/innovation-and-ai/models-and-research/google-deepmind/alphagenome-atlas/>

Tartışma: news.ycombinator.com/item?id=49611251 (554 oy · 118 yorum)

04 I resigned from Anthropic today

Yapay zekâ araştırma şirketi Anthropic'ten bir mühendis istifası, sektörde güvenlik odaklı geliştirme süreçleri ve kurumsal yönetim pratikleri üzerine tartışmaları tetikledi. Bu ayrılık, büyük dil modelleri (large language models) geliştiren kuruluşların iç işleyişine dair şeffaflık beklentilerini yeniden gündeme taşıdı.

535 oy · 687 yorum <https://twitter.com/hilbertspaess/status/2097476196791709843#m>

Tartışma: news.ycombinator.com/item?id=49619227 (535 oy · 687 yorum)

05 We built our house for LAN parties (2024)

Teknoloji meraklıları, yerel ağ oyunları (LAN parties) için özel olarak tasarlanmış ve optimize edilmiş bir konut inşa etti. Bu proje, yüksek hızlı ağ altyapısı ve çoklu oyuncu kurulumlarına uygun fiziksel alan düzenlemeleriyle oyun odaklı yaşam alanı konseptini somutlaştırıyor.

507 oy · 327 yorum <https://lanparty.house/>

Tartışma: news.ycombinator.com/item?id=49579443 (507 oy · 327 yorum)



01 Marigold V2: Revisiting Diffusion Transformers for Monocular Depth Estimation

Marigold V2, tek bir görüntüden derinlik tahmini (monocular depth estimation) yapan modellerin keskinlik ve genelleyebilme sorunlarını çözmek için yaygın kullanılan görüntü oluşturma modellerini yeniden yapılandırıyor. Difüzyon transformatörleri (diffusion transformers) mimarisinden yararlanan bu yöntem, robotik ve sahne oluşturma gibi alanlarda daha detaylı derinlik haritaları elde edilmesini sağlıyor.

4 beğeni · 1 yorum <https://huggingface.co/papers/2609.08084>

02 RelightFormer: Feed-forward Generative Transformer for Multiview Object Relighting

RelightFormer, nesne aydınlatma işlemlerini karmaşık ters işleme (inverse rendering) süreçleri olmadan doğrudan gerçekleştiren bir üretken dönüştürücü (generative Transformer) modelidir. Video temel modellerinden (video foundation models) uyarlanan bu yapı, tekli veya çoklu görüntü verilerinde üç boyutlu geometriyi koruyarak ışıklandırmayı yeniden düzenler.

1 beğeni · 1 yorum <https://huggingface.co/papers/2609.07414>

03 Harnessing CLIP and DINO: An Uncertainty-Aware Cascaded Fusion Network for Generalizable Deepfake Image Detection

UCF-Net, yapay zekâ tarafından üretilen sahte görselleri tespit etmek için CLIP ve DINO gibi görsel temel modellerini (vision foundation models) birleştiren bir ağ yapısıdır. Belirsizlik farkındalığına sahip bu yöntem, modelin belirli veri setlerine aşırı uyum sağlamasını (overfitting) engelleyerek farklı türdeki sahte içeriklere karşı daha yüksek doğruluk sunmayı hedefler.

1 beğeni · 1 yorum <https://huggingface.co/papers/2609.07670>

04 Encoded Early, Used Late: Where Transformers Begin to Act on an Inferred Partner's Expertise

Dönüştürücü (transformer) modellerin, bir diyalogdaki karşı tarafın uzmanlık seviyesi gibi çıkarımsal bilgileri, bu veriyi henüz çıktıya yansıtmadan önce içsel temsil katmanlarında kodladığı tespit edildi. Bu bulgu, yapay zekâ modellerinin bilgiyi işleme süreciyle onu kullanma aşaması arasında bir zaman farkı olduğunu gösteriyor.

9 beğeni · 1 yorum <https://huggingface.co/papers/2609.07139>

05 Cadence: Error-Bounded Lossy Compression of Demand Time Series with a Time-Series Foundation Model

Cadence, Google tarafından geliştirilen zaman serisi temel modeli (time-series foundation model) TimesFM-3 ile uyarlanabilir aritmetik kodlayıcıyı birleştirerek sayısal verileri hata payı sınırları dahilinde sıkıştırıyor. Bu yöntem, tahmin doğruluğunu kullanarak veri setlerini kayıplı (lossy) şekilde küçültüyor ve geleneksel doğrusal tahmincilerden daha yüksek sıkıştırma verimliliği sağlıyor.

8 beğeni · 1 yorum <https://huggingface.co/papers/2609.06008>

01 How to build a f**king printer

Nishant Joshi tarafından hazırlanan rehber, donanım tasarımı ve yazılım entegrasyonu kullanarak sıfırdan bir yazıcı (printer) geliştirme sürecini adım adım açıklıyor. Proje, temel mekanik bileşenlerin bir araya getirilmesi ve cihazın dijital komutları fiziksel baskıya dönüştürmesi için gereken sürücü yazılımlarının nasıl yazılacağını gösteriyor.

49 oy · 8 yorum <https://nishantjosh.dev/blogs/how-to-build-a-fking-printer/>

Tartışma: lobste.rs/s/pxreik/how_build_f_king_printer (49 oy · 8 yorum)

02 What makes \$BigTechCompany's products bad, anyway?

Büyük teknoloji şirketlerinin sunduğu ürünlerdeki kullanıcı deneyimi düşüşü, yazılımların karmaşılaşması ve ticari hedeflerin kullanıcı ihtiyaçlarının önüne geçmesiyle açıklanıyor. Bu durum, ürünlerin işlevselliğini yitirmesine ve kullanıcıların temel beklentilerini karşılamakta zorlanmasına neden oluyor.

23 oy · 23 yorum <https://herecomesthemoon.net/2026/09/why-is-big-tech-bad/>

Tartışma: lobste.rs/s/wlcg5w/what_makes_bigtechcompany_s_products_bad (23 oy · 23 yorum)

03 Switching Password Managers in 2026

Parola yöneticileri arasında geçiş yaparken verilerin güvenli bir şekilde dışa aktarılması ve yeni sisteme taşınması süreci, kullanıcılar için teknik zorluklar barındırıyor. Özellikle veri formatlarının uyumluluğu ve güvenlik protokollerinin korunması, parola yönetimi (password management) araçları arasında geçiş yapacak kullanıcıların dikkat etmesi gereken temel unsurlar arasında yer alıyor.

72 oy · 31 yorum <https://rmondello.com/2026/09/07/switching-password-managers-2026/>

Tartışma: lobste.rs/s/ikzvtv/switching_password_managers_2026 (72 oy · 31 yorum)



ADHD

Beynin odaklanma, dürtü kontrolü ve hareketliliği yönetme biçimini etkileyen nörolojik bir durum.

system design

Bir yazılımın parçalarının birbirleriyle nasıl iletişim kuracağını ve nasıl çalışacağını planlama süreci.

plugins

Ana programa yeni özellikler eklemek için kullanılan küçük yardımcı yazılımlar.

differential equations

Değişkenlerin birbirine göre nasıl değiştiğini hesaplamaya yarayan matematiksel formüller.

large language models

İnsan dilini anlayıp metin üretebilen, çok büyük veriyle eğitilmiş yapay zekâ modelleri.