Kullanıcı Akışı

of Ürün: Akıllı Log Analizi ve Anomali Tespit Asistanı (SaaS)

Hedef Kullanıcılar

- Sistem Yöneticileri
- IT Destek Uzmanları
- Siber Güvenlik Ekipleri

Kullanıcı Akışı (User Flow)

mermaid KopyalaDüzenle flowchart TD $A[Giri\$ / Kayıt OI] \rightarrow B[Dashboard]$ $B \rightarrow C[Yeni Log Yükle]$ $C \rightarrow D[Log Dosyasını Seç (CSV, LOG)]$ $D \rightarrow E[Log Dosyasını Önizle ve Onayla]$ $E \rightarrow F[Analiz Ba\$lat (Al Model)]$ $F \rightarrow G[Anomali \& Uyarı Tespiti]$ $G \rightarrow H[Analiz Sonuçlarını Görüntüle]$ $H \rightarrow I[Detayları İncele (Zaman, Tip, Ciddiyet)]$ $I \rightarrow J[Uyarı Olu\$tur ve Bildirim Gönder]$ $J \rightarrow K[Loglar Arasında Arama / Filtreleme]$ $K \rightarrow B$

Kullanıcı Senaryoları

1. 🛕 IT Personeli Log Yüklüyor

Kullanıcı Akışı

- Giriş yapar
- log dosyasını sürükleyip bırakır
- Sistem otomatik olarak analiz eder
- Potansiyel tehditler uyarı olarak çıkar
- E-posta veya Slack ile bildirim gönderilir

2. 🤶 Sistem Yöneticisi Geçmişi İnceliyor

- Dashboard'dan eski log analizlerine ulaşır
- Anomali zaman çizelgesini görüntüler
- Ciddiyet düzeyine göre filtreleme yapar
- Gerekirse tekrar analiz başlatır

📩 Bildirim Akışı

Tip	Kanal	Açıklama
Kritik Hata	E-posta, Slack	Derhal iletilir
Orta Seviye	Dashboard bildirimi	Girişte görünür
Bilgilendirme	Haftalık özet	Sistem yükü / log hacmi raporu

Log Yükleme Biçimleri

- CSV
- JSON log
- Apache/Nginx Log formati
- Syslog
- API ile doğrudan entegrasyon (advanced)

2 Kullanıcı Akışı