

AI SCAM AND PHISHING DETECTION



AURA



OpenPhish

7-Day Phishing Trends

9,462,225

URLs Processed

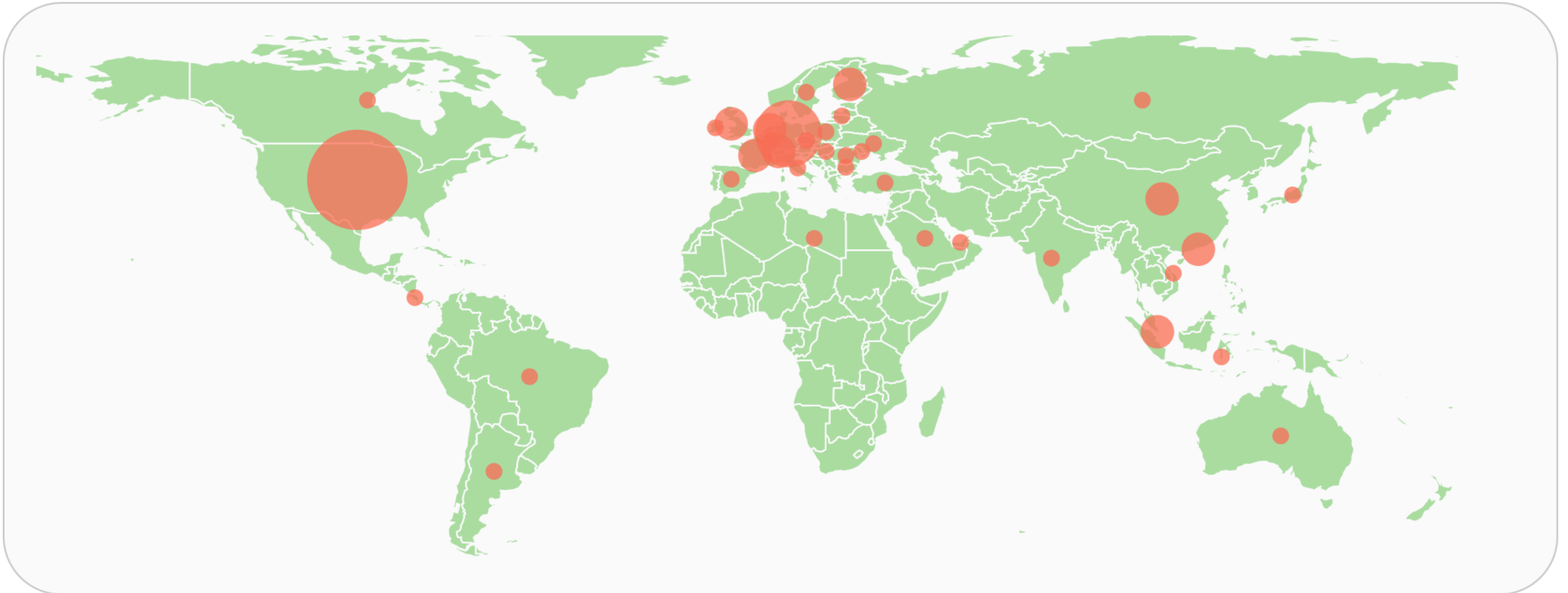
6,646

New Phishing URLs

170

Brands Targeted

24-Hour Phishing Activity



PROBLEM & HƏLLİMİZ



İstifadəçilər fırıldaqçı zəng və mesajları real vaxtda ayırd etmək üçün etibarlı alətə sahib deyillər.

- Phishing Datasetlə train olunmuş Süni intellekt modeli ilə semantik anlama qabiliyyətinə söykənən dərin analiz.
- Mesajın tonunu, təzyiq elementlərini və gizli manipulyasiyaları deşifrə edirik.

Necə işləyir?

PhishGuard AI

Süni İntellektlə təchiz edilmiş təhlükəsizlik analizi

Şübhəli URL və ya mesajı bura əlavə edin...

Analiz Et



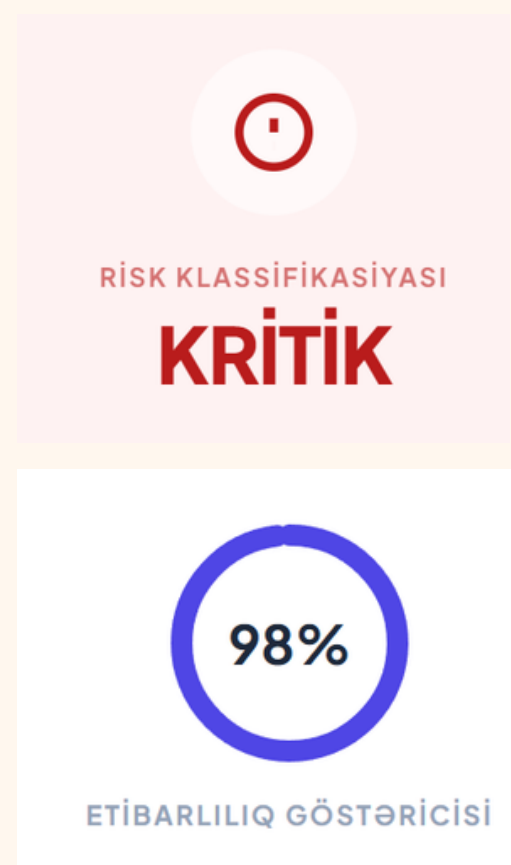
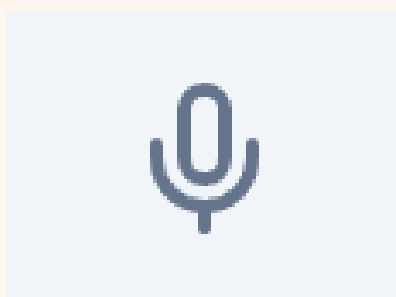
ÇIXIŞ MƏLUMATLARI



- URL və ya mesaj üçün risk klassifikasiyası
- Etibarlılıq göstəricisi %
- Məzmun analizi nəticələri
- Risk indikatorları
- Modelin qiymətləndirilməsi nəticələri

Bizim Fərqimiz:

- Speech - to - text



* RİSK İNDİKATORLARI (MİNİMUM 3)

REAL OLMAYAN UDUŞ VƏDİ

HƏSSAS MƏLUMATLARIN (PAROL) TƏLƏBİ

SOSIAL MÜHƏNDİSLİK TAKTİKASI

TƏHLÜKƏSİZLİK QAYDALARININ POZULMASI

MƏZMUN ANALİZİ NƏTİCƏLƏRİ

Bu mesaj klassik bir fişinq (phishing) hücumudur. Mesajda istifadəçiyə saxta pul mükafatı vəd edilir və qarşılığında giriş məlumatları (parol) tələb olunur. Heç bir qanuni qurum bu şəkildə parol tələb etmir.

MODELİN QIYMƏTLƏNDİRİLMƏSİ NƏTİCƏLƏRİ



















Giriş Tipi

SMS/Sosial Media

Analiz Müddəti

3.83s

ÜSTÜNLÜYÜMÜZ

Meyarlar	Klassik Antivirus / Spam Filtrləri	Mövcud AI Botlar (Basic)	AURA (Bizim Həll)
Kontekstual Analiz			
Yeni fırıldaqların deşifrəsi			
Minimal (<1%)			
3 İndikatorlu Diaqnostika			
Extension + API + Web			
Hər analizdə real faiz göstəricisi (%)			

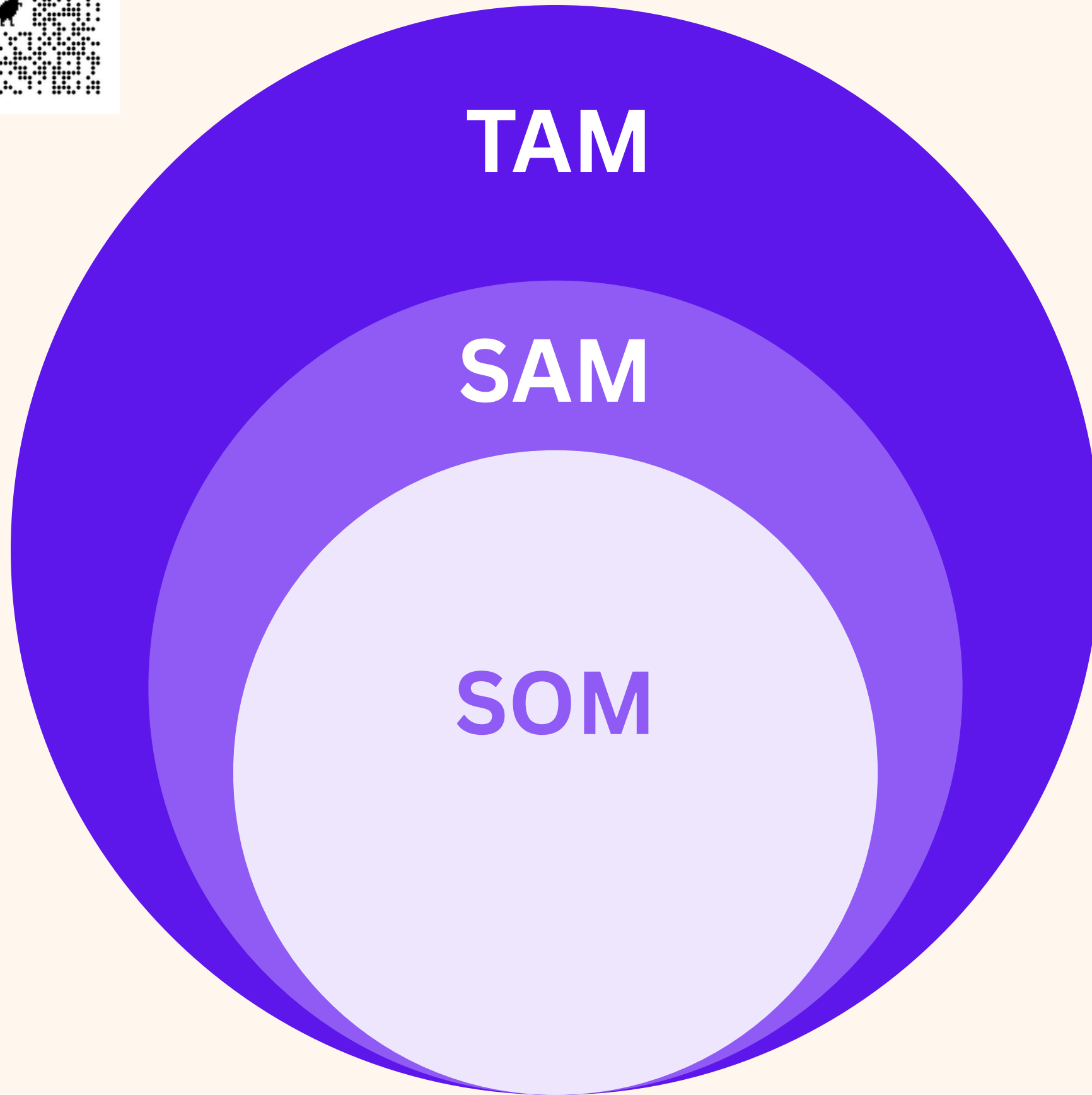


Bazar dəyərləri

**Gen Digital (Norton, Avast, Avira, AVG şirkətlərinin sahibi)
2026 - 4.9 milyard dollar gəlir**

**1.2 milyard dollar həcmindədir və fişinq və dələduzluğun
aşkarlanması həllərinə yönəlib.**

**İlkin mərhələdə bazarın təxminən 6–12 milyon dollar
hissəsini ələ keçirməyi hədəfləyirik.**



Yahoo Finance datalarına əsasən*

Qiymət modelimiz

B2B: 70% → \$4.2M

B2C: 30% → \$1.8M

B2C

Free plan → basic protection

Premium: \$2 – \$5 / ay ≈ \$24 – \$60 / il

\$1.8M üçün: ~50K–70K user

B2B

Kiçik/Orta şirkətlər: \$50 – \$200 / ay

Böyük şirkətlər: \$5,000 – \$50,000 / il

Hökumət: \$100K – \$500K

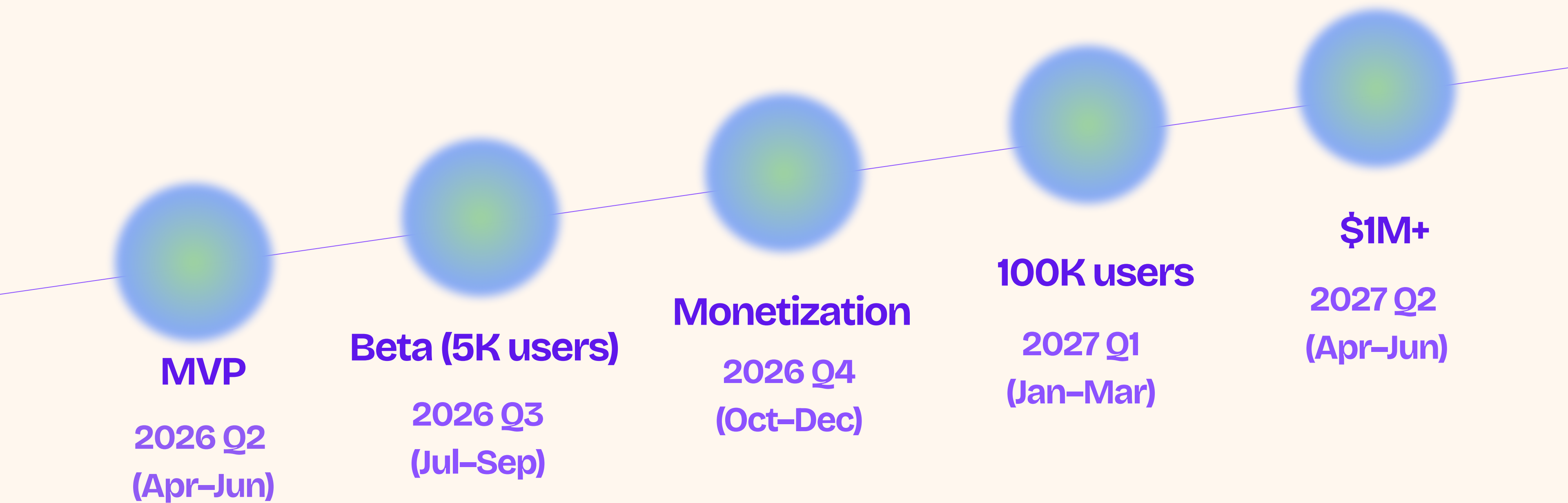
Satış strategiyamız

B2B

B2C



ROADMAP



INVESTISIYA

\$500K

Development (40%) → \$200K: AI model development, Backend + API, Mobile / extension

Team (30%) → \$150K: 2–3 developer, 1 AI engineer, 1 marketer

Marketing (20%) → \$100K: Ads (TikTok, Google), User acquisition, Branding

Operations (10%) → \$50K: Serverlər, Tools, Legal

Risk Analizi

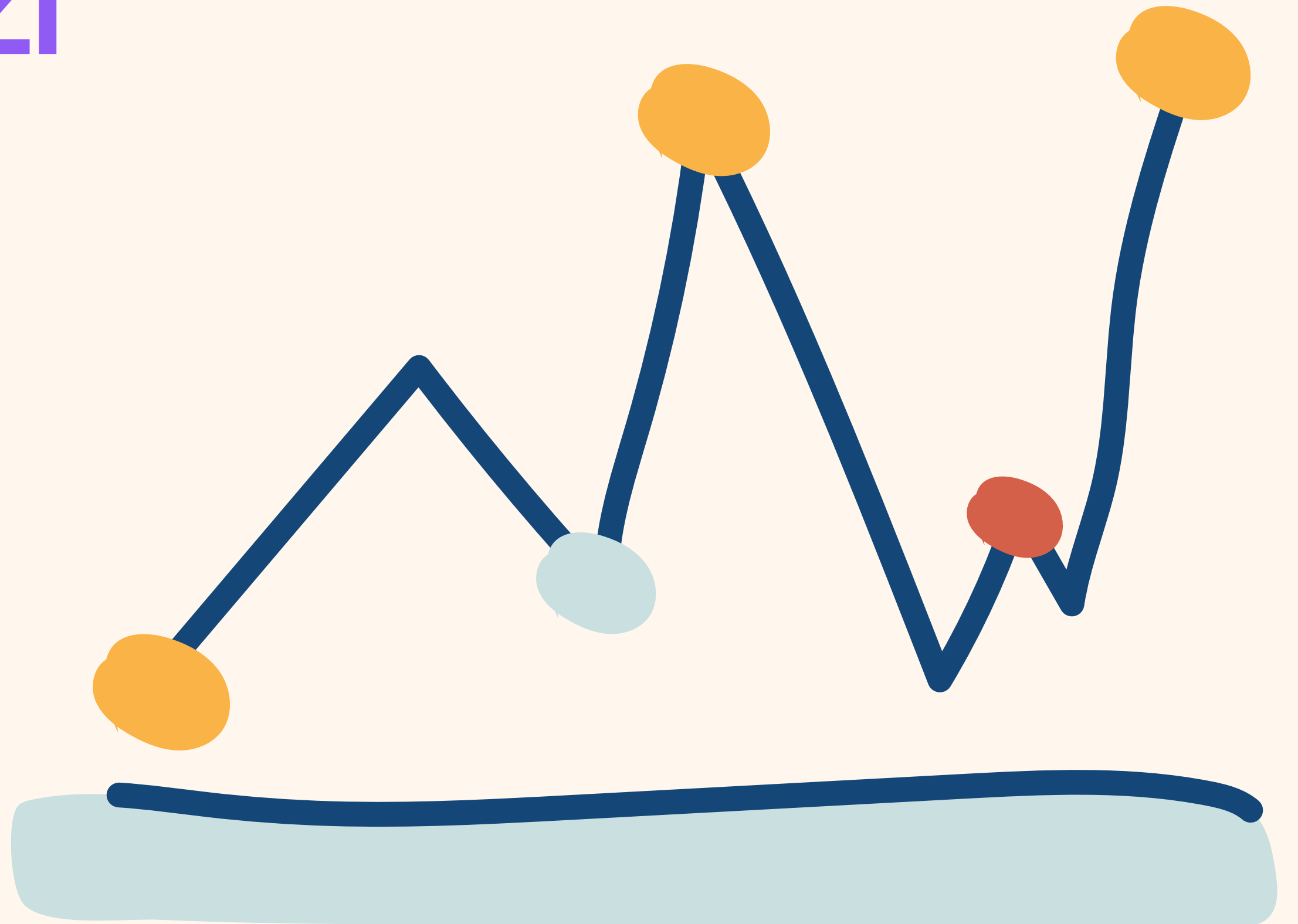
1. Detection Accuracy Risk

2. User Trust & Adoption

3. Strong Competitors

4. Data Privacy & Regulations

5. Monetization Risk



Komandamız

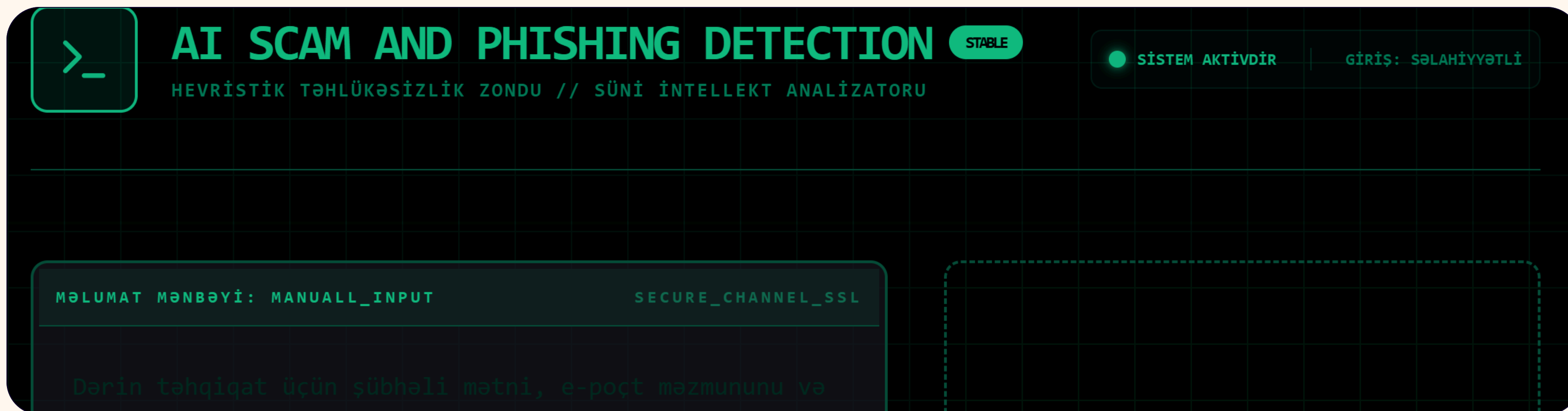


Aisel Gasumova
Web Developer
SINAM

Bitget Hackathon — 3rd
GDG Baku Vibe Hackathon — 1st
SabahLab Hackathon — 1st

Seljan Karimli
AI Developer
Aselsan

Bizimlə əlaqə saxlayın!



+994503696448
+994552876812



<https://selcankarimli.github.io/Hackathon/>



selkakva@gmail.com
aiselgasumovaa17@gmail.com