

AI-Cybersicherheits-Scanner SaaS Projekt

Projektidee

Du entwickelst eine Web-App, die Webseiten automatisch auf Sicherheitslücken prüft und mit KI analysiert.

Zielgruppe sind kleine Unternehmen, Agenturen und Selbstständige.

Was prüft die App?

- Offene Ports
- Schwache oder fehlende SSL/TLS-Verschlüsselung
- Veraltete Software (Apache, WordPress, etc.)
- Fehlende HTTP-Sicherheitsheader
- Öffentliche Dateien & Verzeichnisse
- Bekannte CVEs & Schwachstellen

Tools im Einsatz

- nmap: prüft offene Ports und Dienste
- nikto: analysiert Webserver auf Schwachstellen
- wpscan: optional für WordPress-Seiten
- GPT (z.B. GPT-4): analysiert Ergebnisse und erstellt leicht verständliche Berichte

AI-Analyse mit GPT

Die Scan-Ergebnisse werden an GPT gesendet, das daraus einen lesbaren Sicherheitsbericht erzeugt - mit Empfehlungen, Risikolevel, CVEs und Maßnahmen.

Wettbewerbsanalyse

Es gibt Anbieter wie Tenable, Qualys, Detectify, Pentest-Tools - diese sind meist zu teuer oder zu technisch für kleine Kunden. Deine App ist günstiger, einfacher und AI-basiert.

Zielgruppe

AI-Cybersicherheits-Scanner SaaS Projekt

- Web-Agenturen
- Freelancer & kleine Unternehmen
- Shops
- MENA-Region & deutschsprachige Länder

Preismodell (SaaS)

- Starter: 29EUR/Monat (1 Domain, 1 Scan/Monat)
- Pro: 79EUR/Monat (3 Domains, wöchentliche Scans)
- Business: 199EUR/Monat (10 Domains, tägliche Scans, API)

Potenzial zum Geldverdienen

- 20 Kunden x 29EUR = 580EUR/Monat
- 100 Kunden x 49EUR = 4.900EUR/Monat
- 300 Kunden x 79EUR = 23.700EUR/Monat

Deine Vorteile

- AI-Analyse mit GPT
- Einfache UI für Nicht-Techniker
- Automatisierte wiederkehrende Scans
- PDF-Reports
- Mehrsprachigkeit (Arabisch, Deutsch, Englisch)
- Einstieg ohne großes Team möglich

Nächste Schritte

- MVP-Backend mit nmap + nikto + GPT bauen
- Frontend mit Next.js: Scan starten, Reports anzeigen
- Zahlungsintegration (z.B. Stripe)
- Landingpage + Branding aufbauen

AI-Cybersicherheits-Scanner SaaS Projekt

- Erste Kunden über LinkedIn, Upwork, lokale Netzwerke finden