

PodTeksT

STRATEGICZNA DOKUMENTACJA PREMIUM (SAAS)

Wersja 2.1.0 | Luty 2025

Senior Full Stack Architect, UI/UX Specialist & Growth Hacker

Streszczenie

PodTeksT to cyfrowe zwierciadło Twoich relacji. Nowoczesna platforma SaaS typu *Data-to-Insights*, zaprojektowana by odkrywać to, co niewypowiedziane, za pomocą zaawansowanej analityki i sztucznej inteligencji. Przetwarza surowe dane z komunikatorów w wartościowe wglądy, zachowując przy tym najwyższe standardy prywatności.

1 Wizja i Definicja Produktu

PodTeksT rozwiązuje fundamentalny problem nowoczesnej komunikacji: brak obiektywnego spojrzenia na dynamikę relacji w cyfrowym świecie.

1.1 Główne cele produktu

- Obiektywizacja Emocji:** Przekształcenie subiektywnych odczuć w twardé dane.
- Viral Retention:** Budowanie pętli wzrostu poprzez mechanizmy grywalizacji i humoru (Roast AI).
- Privacy-First:** Wszystkie dane są analizowane lokalnie w przeglądarce.

2 Stos Technologiczny

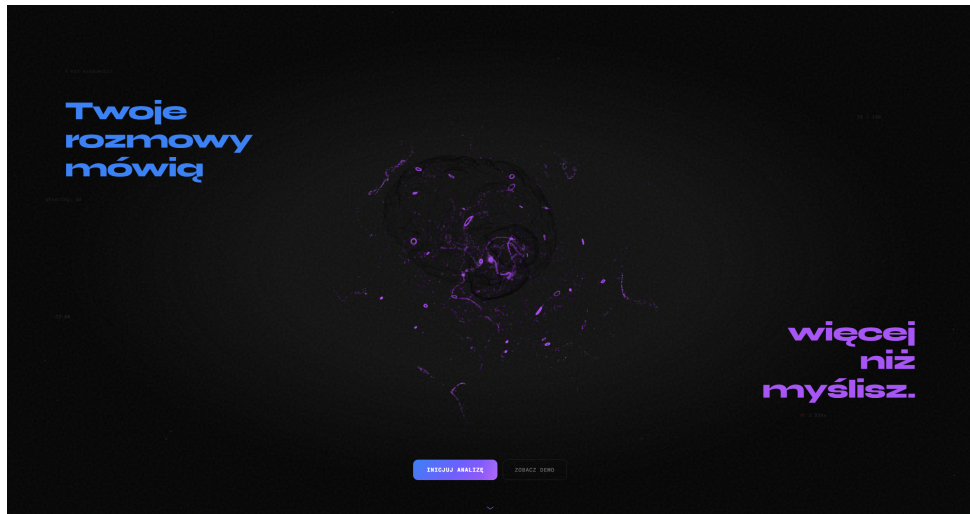
Projekt wykorzystuje najbardziej wydajny ekosystem deweloperski dostępny w 2025 roku.

2.1 Frontend: Next.js 16.1.6 & React 19

Wykorzystanie Server Actions, Tailwind CSS 4 oraz Framer Motion 12 dla płynnego interfejsu.

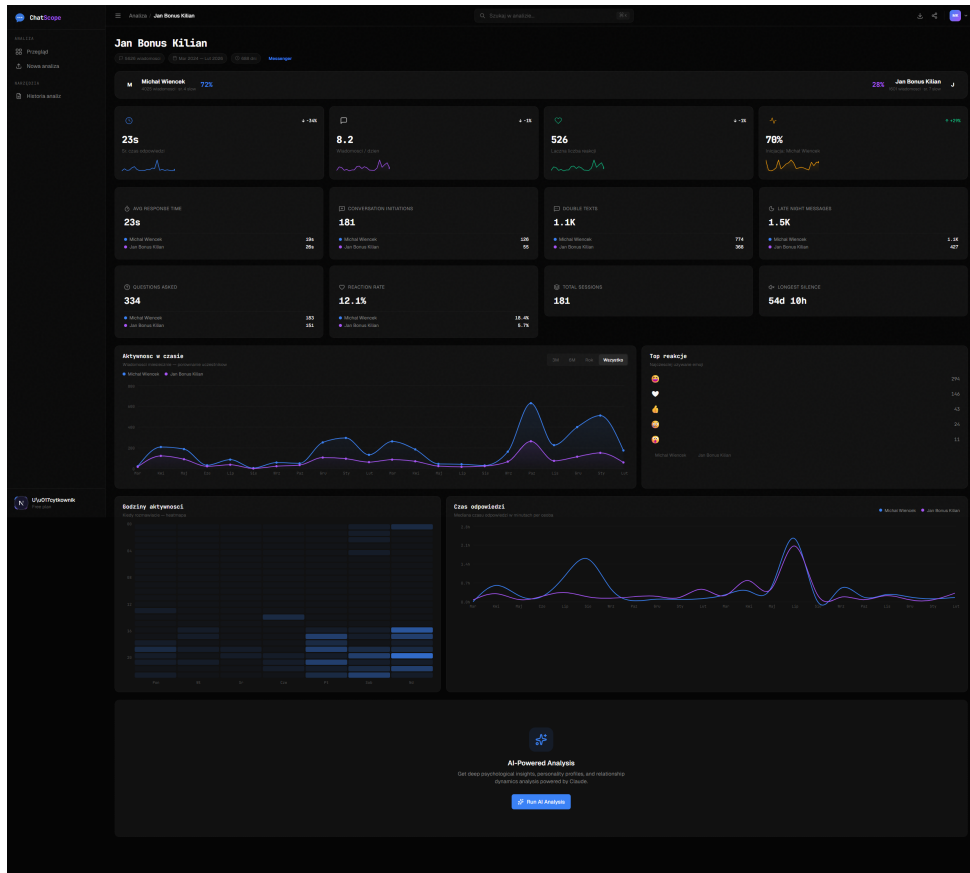
2.2 Analiza i AI

Integracja z Google Gemini 1.5 Pro do głębokich raportów oraz IndexedDB do lokalnego przechowywania danych (obsługa plików > 1GB).



3 Głęboka Analiza Funkcjonalna

- **Dashboard:** Heatmapy aktywności, Response Time Analytics, Engagement Balance.
- **Roast AI:** Humorystyczne werdykty i wiralowe karty udostępniania na Instagram/TikTok.
- **Psychologia:** Analiza sentymentu i wzorców behawioralnych pod kątem stylów przywiązań.



4 Strategia Marketingowa i Growth

Model biznesowy oparty na planie Premium (\$4.99 per report) oraz pętlach wiralowych (Share Cards).

5 Audyt i Jakość

- **Data Pipeline:** 8.5/10
- **UX Virality:** 9.5/10
- **Security:** 6.5/10

6 Roadmapa 2025+

- Integracja iMessage/Instagram.
- Video Stories Generator.
- Audio Sentiment (Whisper).

Wszelkie prawa zastrzeżone / PodTeksT SaaS