



NeuroLab

Симулятор автономной IT-команды с эмуляцией психотипов

ХАКАТОН "КИБЕР РЫБОК" 2026

! Управление людьми сложнее кода

Человеческий фактор

Конфликты, выгорание и стресс уничтожают продуктивность быстрее, чем технические баги.

Слепая зона Тимлида

Невозможно предсказать реакцию команды на инциденты или авралы в изолированных условиях.

Решение: AI-агенты, которые "чувствуют"



Оккам

Backend Architect

Циничный гений. Обожает чистую логику, презирает "костыли".



Кристина

Frontend Lead

Перфекционист. Эмпатична, защищает UX и чистоту компонентов.



Дариус

DevOps / SecOps

Параноик безопасности. Флегматик, фанат Docker и CI/CD.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СТЕК

// FRONTEND (Game Engine)

- > React 19 + TypeScript
- > Zustand (State Mgmt)
- > WebSocket (Live Sync)
- > TailwindCSS (Styling)

// BACKEND (AI Brain)

- > FastAPI (Python)
- > Gemini 2.5 Flash (LLM)
- > ChromaDB (Vector RAG)
- > SQLite (Logs)

Roadmap & Scalability



MVP (Текущая стадия)

Симуляция офиса, механика стресса, базовый чат.



Масштабирование (Q3 2026)

Динамическое добавление "Remote-агентов" (удаленщиков) в чат одним кликом.



Enterprise

B2B-тренажеры для Тимлидов и цифровые двойники IT-департаментов.

Команда проекта

Владимир

ARCHITECT &
FRONTEND

Даниил

BACKEND &
VECTOR DB

Кирилл

BACKEND &
DATABASES