

HABIT HAMSTER

Команда: Казанцев Д., Ходченков А., Мандзулашвили Г., Василинич А., Друхольский А., Козлова А.

АКТУАЛЬНОСТЬ

01 ПОТЕРЯ МОТИВАЦИИ

02 ПРИЧИНЫ ПРИВЫЧКИ

03 ОТСУТСТВИЕ ДИНАМИКИ

04 ПРОСТОЙ ТРЕКЕР

05 ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

01

ГЕЙМИФИКАЦИЯ

XP, достижения, уровни и маскот превращают рутину в понятную систему обратной связи, а не просто список задач.

02

АНАЛИТИКА

Когда человек не видит результата, ему кажется, что усилия бесполезны. Аналитика, проценты, лучшие дни и динамика помогают сохранить мотивацию.

03

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ

Разным людям подходят разные дни, время и формат привычек. HabitHamster может подсвечивать индивидуальные паттерны поведения.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Студенты

Молодые
специалисты

Заинтересованные в
саморазвитии люди

АНАЛИЗ РЫНКА

Проблема

- 80%+ пользователей бросают привычки через 1–3 недели

Главные причины

- нет прогресса, не видят паттернов срывов, теряют мотивацию

Целевая аудитория

- Студенты и молодые специалисты
- Уже пробовали трекеры и заметки
- Бросают через 1–2 недели, но готовы пробовать новое

Проблема массовая и не решена существующими приложениями.

АНАЛИЗ РЫНКА

Что не так с конкурентами (Habitica, Loop, Fabulous)

- Нет реальной аналитики → «просто графики, а не инсайты»
- Легко обмануть → отметил галочку, даже не сделав
- Перегружены функциями → сложно использовать каждый день
- Геймификация работает не для всех → выглядит «детской»

Наше отличие

- Аналитика поведения + система тегов → понимание «почему сорвался»
- Простой UX → открыл, отметил, закрыл
- Маскот + лёгкая геймификация → поддержка без навязывания

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

01 ОСНОВНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ

02 КЛЮЧЕВЫ СУЩНОСТИ

03 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ СЦЕНАРИЙ

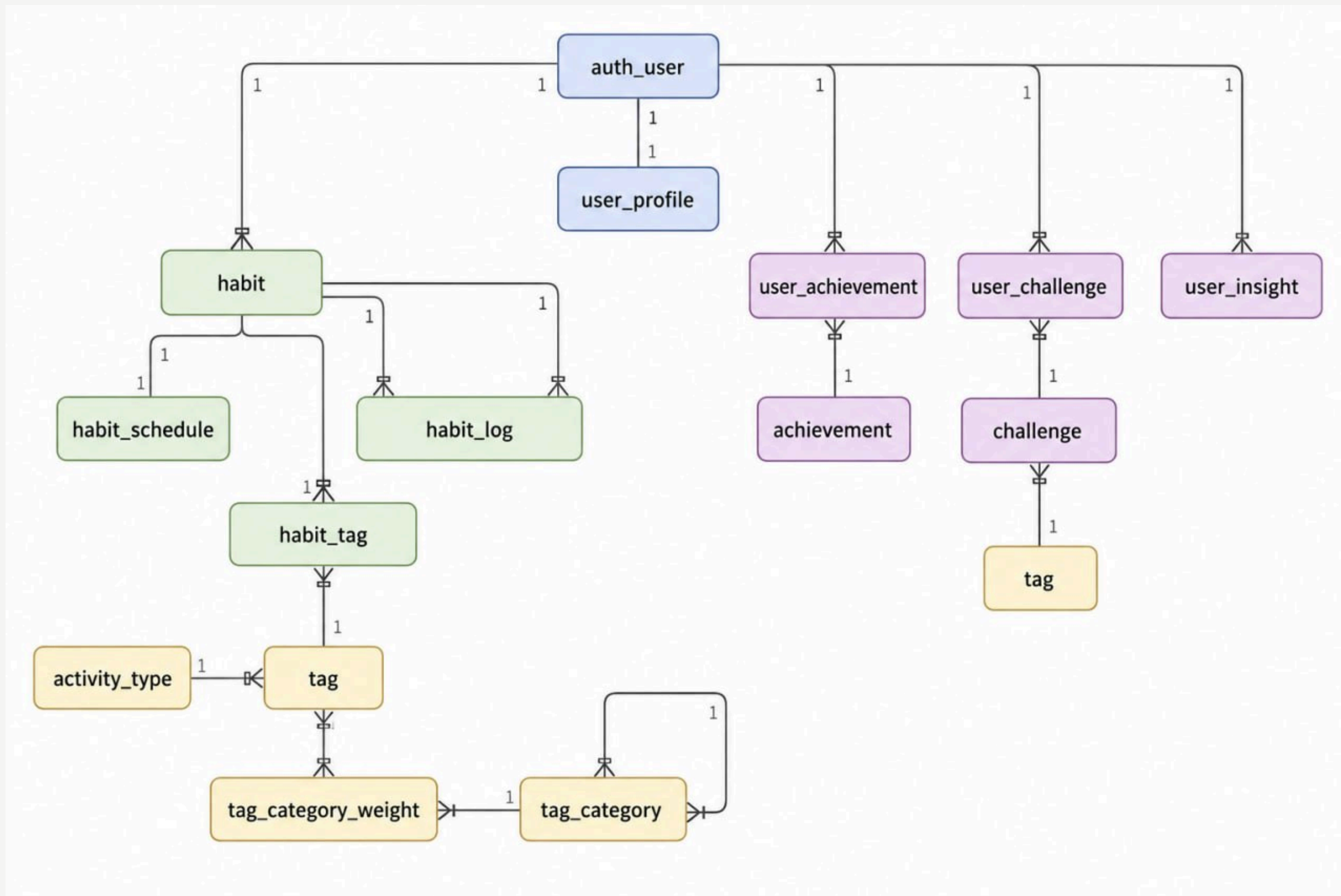
04 МОТИВАЦИОННЫЕ МЕХАНИКИ

05 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

06 ДИЗАЙН

07 ОБУЧЕНИЕ МОДЕЛИ

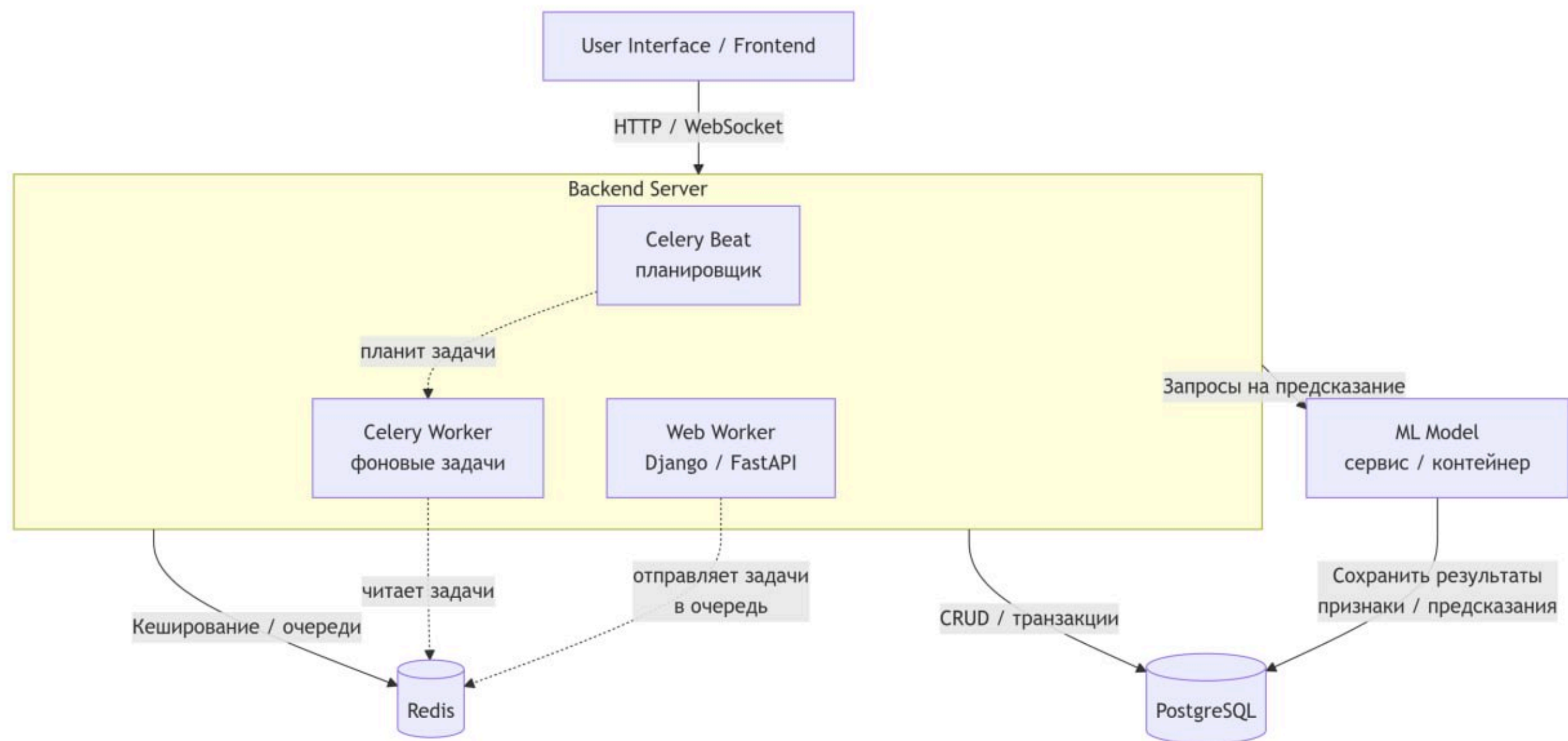
БАЗА ДАННЫХ



СТЕК ТЕХНОЛОГИЙ

Tech	Version
Python	3.12
Django	6
PostgreSQL	16

АРХИТЕКТУРА



СИСТЕМА РЕКОМЕНДАЦИЙ

В проекте Habit Hamster реализована система рекомендаций, которая помогает пользователю находить привычки, наиболее подходящие именно ему.

Система анализирует:

- историю выполнения привычек;
- уровень пользователя;
- streak и активность;
- теги и типы активности;
- успешность привычек у похожих пользователей.

СИСТЕМА РЕКОМЕНДАЦИЙ

Алгоритм использует гибридный подход:

1. Анализ поведения пользователя
2. Matching по тегам
3. Collaborative Filtering
4. ML-модель

АРХИТЕКТУРА ML-СИСТЕМЫ

Источники данных

- логи выполнения привычек;
- теги;
- streak;
- XP и уровень пользователя;
- историю активности.

Основные признаки модели

- `user\_avg\_score` — средняя успешность пользователя;
- `user\_streak` — текущая серия;
- `habit\_difficulty` — сложность привычки;
- `tag\_match` — совпадение интересов;
- `cf\_score` — оценка от похожих пользователей.

ФУНКЦИОНАЛ

ВЫВОДЫ

- Спроектировали трекер привычек с упором не на учёт, а на **понимание поведения**
 - Добавили **аналитику на основе тегов** (паттерны, причины срывов)
 - Внедрили **лёгкую геймификацию** и **маскота** для эмоциональной поддержки
 - Учили главные ошибки конкурентов: убрали перегруженность, ненужные функции, «детскую» геймификацию
-
- Мы создали продукт, который решает **главную проблему рынка** — люди не бросают привычки через 2 недели, потому что начинают их **понимать**. Это не очередной трекер, а инструмент для реального изменения поведения.