

MoodMeter — Дневник настроения и привычек

Веб-сайт для отслеживания эмоций и контроля привычек

Автор

Бойко Кирилл

Группа

КС-36

Год

2026



Проблематика и цель проекта

ПРОБЛЕМА

Люди не видят связь между привычками и настроением. Данные разрознены — блокноты, заметки в телефоне. Большинство трекеров перегружены или платные.

РЕШЕНИЕ

Простой веб-сайт: отметка настроения за 10 секунд + чек-лист привычек + история с фильтрами.

ЦЕЛЬ

- Понятный интерфейс без лишних шагов
- Анализ связи привычек и настроения
- Сохранение данных между устройствами

ТЗ. Требования к системе

Категория	Требование	Приоритет
Функциональные	Выбор настроения (5 градаций: Ужасно → Отлично)	Высокий
Функциональные	Добавление / удаление привычек	Высокий
Функциональные	Ежедневный чек-лист привычек	Высокий
Функциональные	Текстовая заметка к дню	Средний
Функциональные	Лента истории записей	Высокий
Функциональные	Фильтрация по дате и настроению	Средний
Нефункциональные	Адаптивный дизайн (ПК / мобильные устройства)	Высокий
Нефункциональные	Сохранение в LocalStorage (без регистрации)	Высокий
Нефункциональные	Время отклика < 1 секунды	Средний

Диаграмма вариантов использования



Акторы системы

Гость

Просмотр демо, регистрация, вход в систему

Пользователь

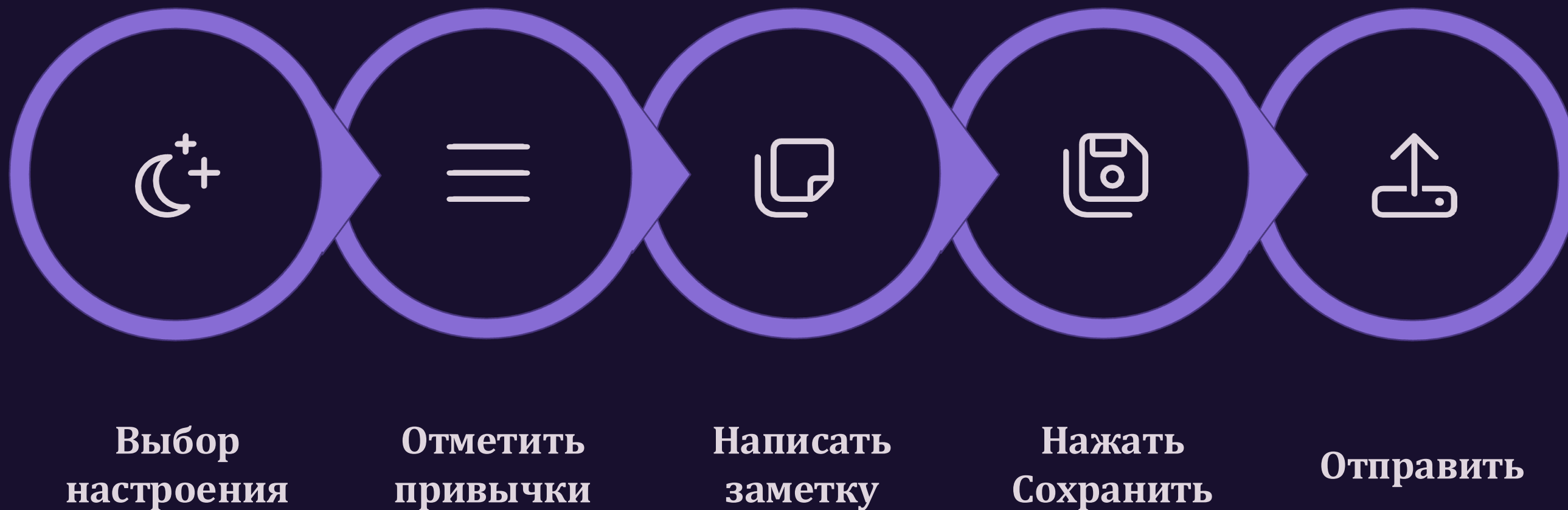
Отметка настроения, привычки, чек-лист, история, фильтрация, профиль

Система

Сохранение данных, синхронизация, формирование статистики

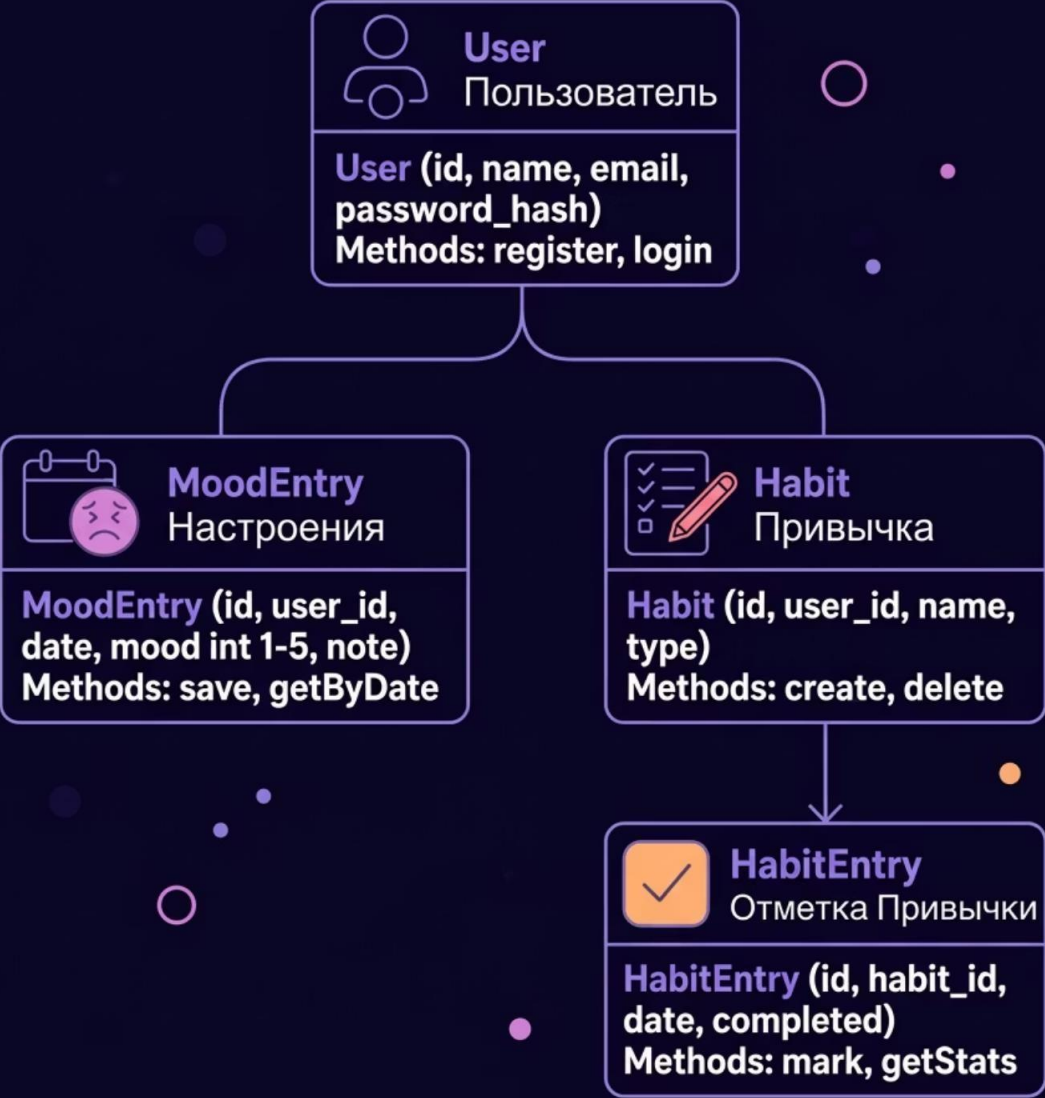
Диаграмма последовательности

Сценарий: «Сохранение записи дня»



Процесс охватывает весь цикл взаимодействия: от выбора настройки пользователем до отображения новой записи в ленте истории.

Диаграмма классов



Основные классы

User

id, name, email,
password_hash +register(),
+login()

MoodEntry

id, user_id, date, mood (1–5),
note +save(), +getByDate()

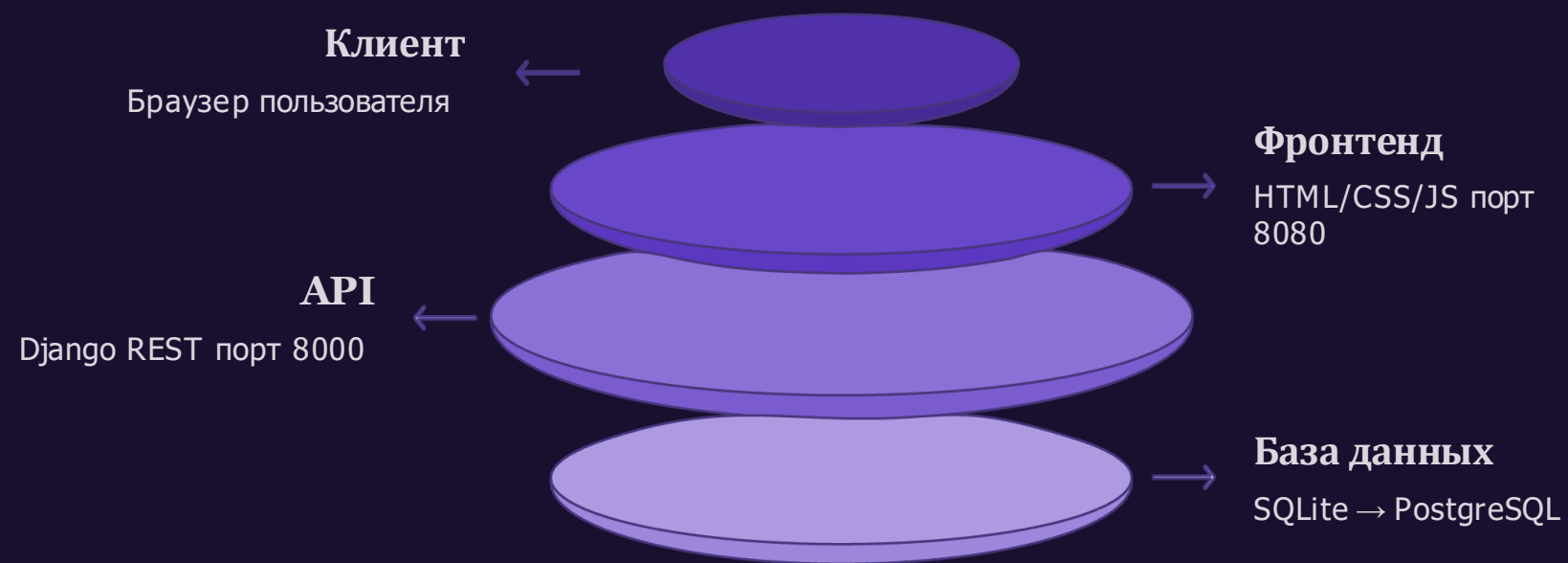
Habit

id, user_id, name, type
+create(), +delete()

HabitEntry

id, habit_id, date, completed
+mark(), +getStats()

Архитектура системы



Технологический стек

Frontend

Статика: HTML, CSS, JavaScript, Chart.js

Backend

Django, Django REST Framework, JWT-токены

База данных

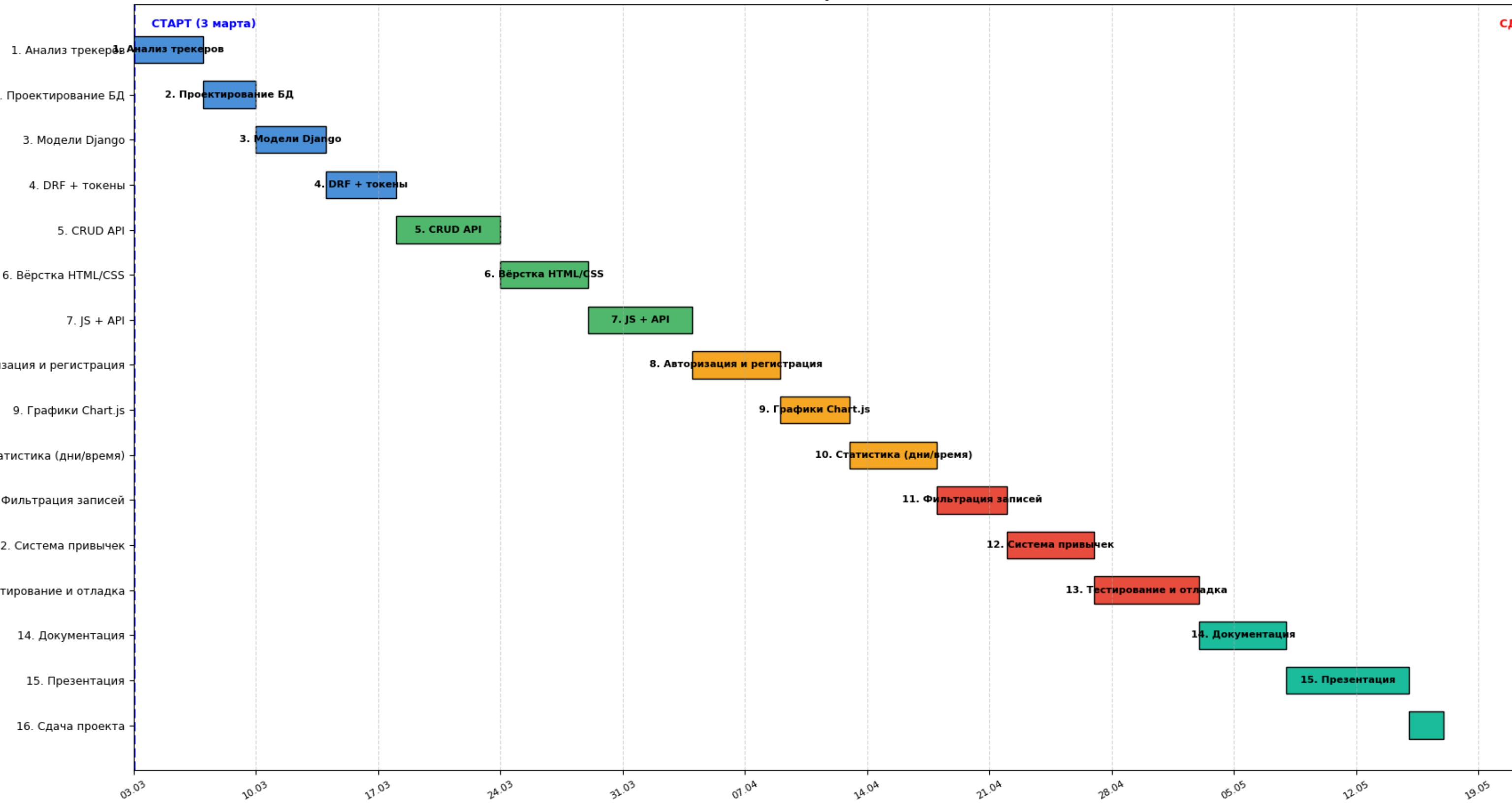
SQLite (локально) → PostgreSQL (продакшн)

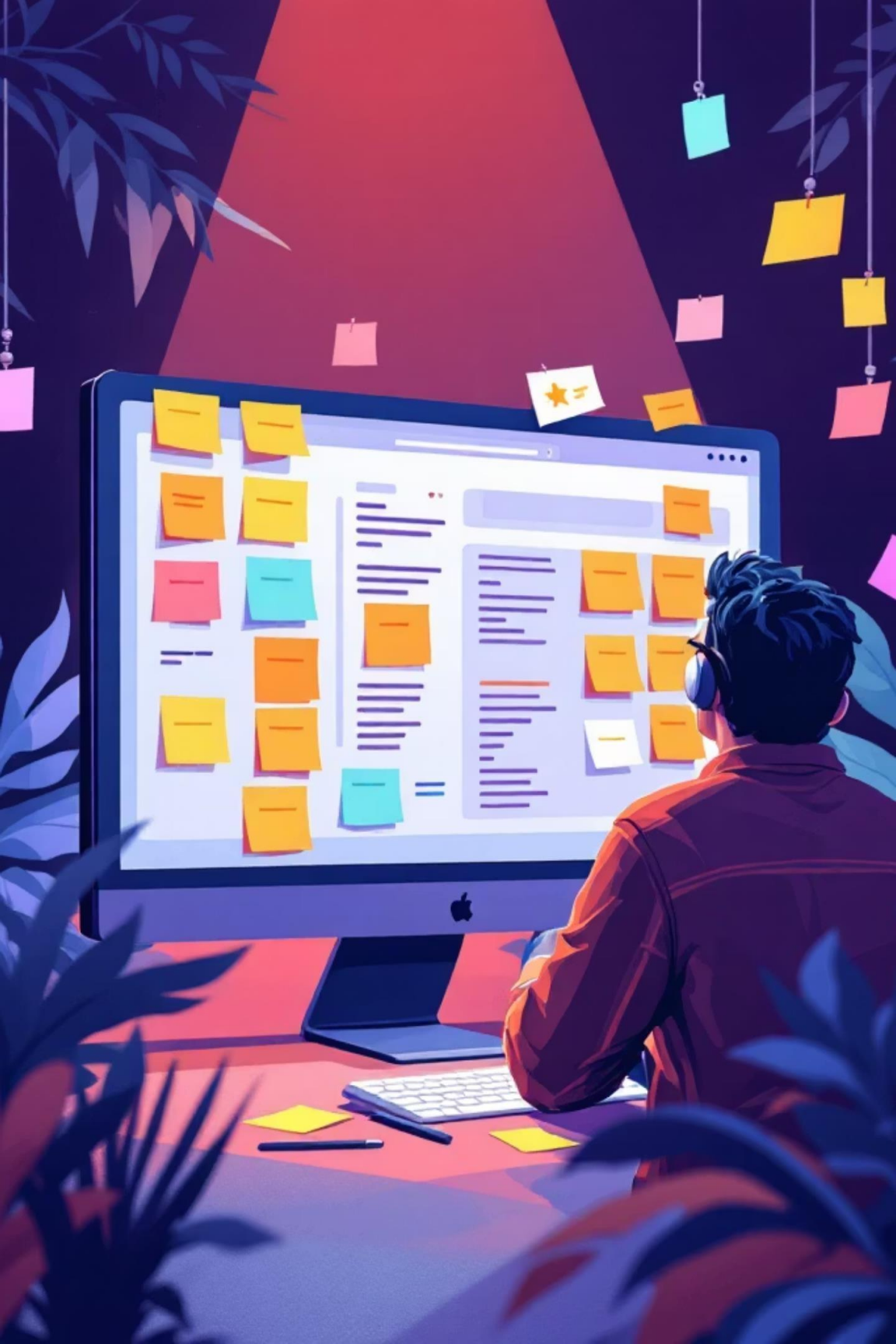
Бэклог проекта

Номер задачи	Задача	Приоритет	Дней	Начало	Окончание
1	Анализ <u>трекеров</u>	<u>High</u>	4	03.03	06.03
2	Проектирование <u>БД</u>	<u>High</u>	3	07.03	09.03
3	Модели <u>Django</u>	<u>High</u>	4	10.03	13.03
4	<u>DRF</u> + <u>токены</u>	<u>High</u>	4	14.03	17.03
5	<u>CRUD API</u>	<u>High</u>	6	18.03	23.03
6	Вёрстка <u>HTML/CSS</u>	<u>High</u>	5	24.03	28.03
7	<u>JS</u> + <u>API</u>	<u>High</u>	6	29.03	03.04
8	Авторизация и регистрация	<u>High</u>	5	04.04	08.04
9	Графики <u>Chart.js</u>	<u>Medium</u>	4	09.04	12.04
10	Статистика (дни/время)	<u>Medium</u>	5	13.04	17.04
11	Фильтрация записей	<u>Low</u>	4	18.04	21.04
12	Система привычек	<u>Medium</u>	5	22.04	26.04
13	Тестирование и отладка	<u>High</u>	6	27.04	02.05
14	Документация	<u>Medium</u>	5	03.05	07.05
15	Презентация	<u>High</u>	7	08.05	28.05
16	Сдача проекта	<u>High</u>	2	29.05	29.05

Диаграмма Ганта — Дневник настроения и привычек

3 марта → 29 мая 2026





Приоритеты

1

● Высокий

- Регистрация и авторизация
- Отметка настроения
- Деплой (публичный доступ)

2

● Средний

- Добавление и управление привычками
- Статистика и графики

3

● Низкий

- Фильтрация записей по дате
- Фильтрация по настроению

Риски проекта

Риск	Вероятность	Влияние	Меры предотвращения
Потеря данных пользователя	Низкая	Критическое	Регулярный бэкап БД, транзакции
Синхронизация работает некорректно	Средняя	Высокое	Тщательное тестирование, проверенные библиотеки
Непонятный интерфейс пользователям	Средняя	Среднее	Альфа-тест на одноклассниках
Срыв сроков из-за новых задач	Высокая	Высокое	Буфер времени +20% к каждой задаче
Низкая активность на бета-тесте	Средняя	Низкое	Привлечение друзей, соцсети
XSS / SQL-уязвимости	Низкая	Критическое	Валидация данных, параметризованные запросы

Риски и минимизация

ПОТЕРЯ ДАННЫХ

Низкая вероятность.
Смягчение: Бэкапы SQLite.



ПУТАНИЦА В ИНТЕРФЕЙСЕ

Средняя вероятность.
Смягчение: Понятные кнопки и иконки.



СЛОЖНОСТЬ РАЗВЕРТЫВАНИЯ

Средняя вероятность.
Смягчение: Инструкции + PythonAnywhere/Railway.



МОТИВАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Средняя вероятность.
Смягчение: Статистика и графики прогресса.



Стратегия управления рисками

Все выявленные риски имеют конкретные технические или UX-решения. Основной акцент — на простоте интерфейса и надёжности хранения данных.

Потеря данных

Низкая вероятность — SQLite с регулярными бэкапами

Сложность деплоя

Пошаговая инструкция + PythonAnywhere / Railway

Мотивация пользователя

Наглядная статистика и графики прогресса

Ключевые метрики проекта

6

Модулей

Полноценных функциональных блоков

5

Настроек

Градаций: от «Ужасно» до «Отлично»

2

Типа привычек

Ежедневные и еженедельные

10с

На запись

Быстрая отметка без лишних шагов

0₽

Стоимость

Полностью бесплатно для пользователя

100%

Контроль данных

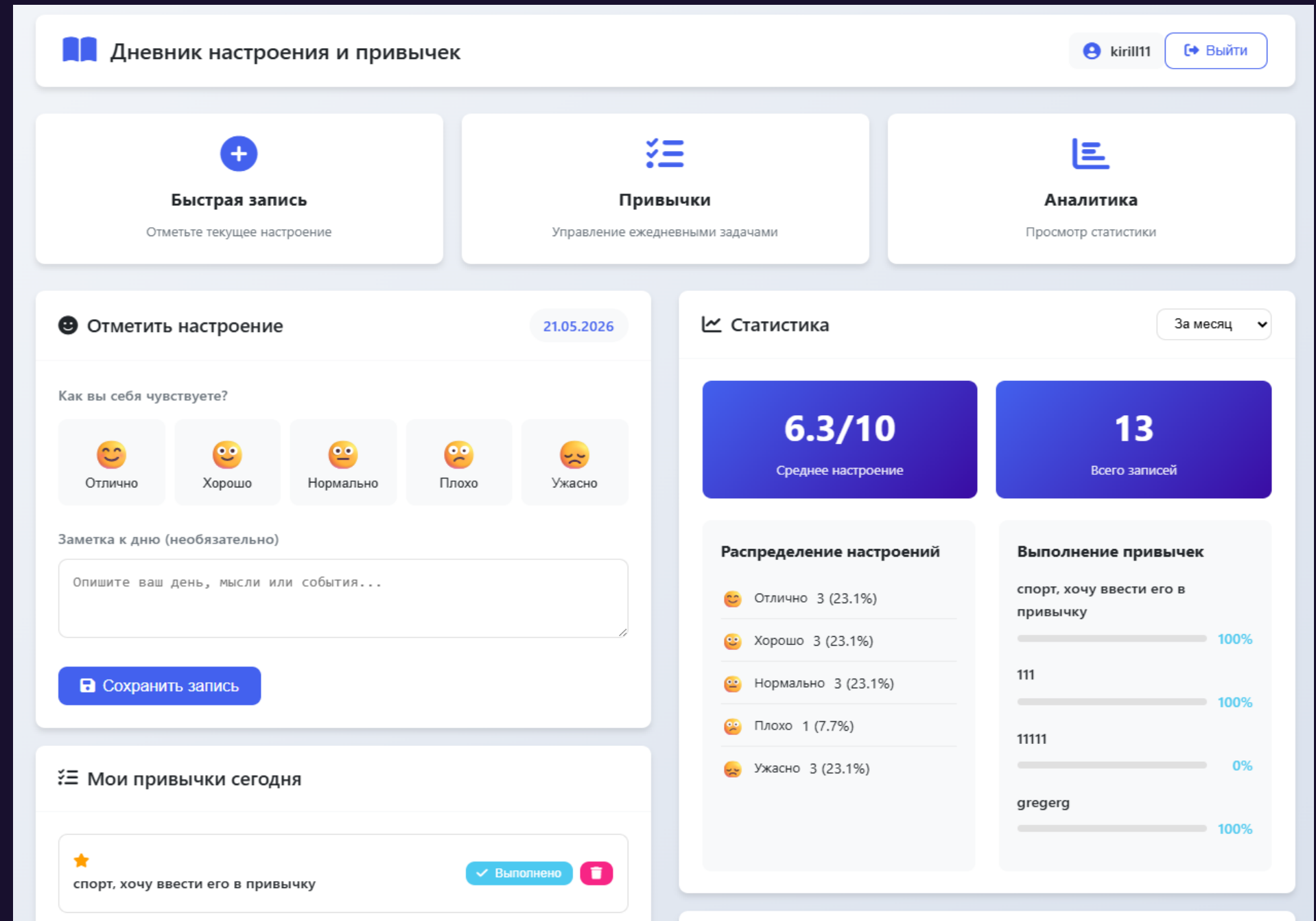
Локальное хранение, без передачи третьим лицам

Результаты Проекта

1 часть:

- Выбор настроения — 5 вариантов от «Ужасно» до «Отлично» с эмодзи
- Поле для заметки — можно описать день
- Кнопка сохранения записи
- Статистика — среднее настроение (6.3/10) и количество записей (13)
- Распределение настроений — в процентах и количестве
- Прогресс привычек — например, «спорт» с процентом выполнения

Всё управление сосредоточено на одном экране — быстро, наглядно, без лишних действий.

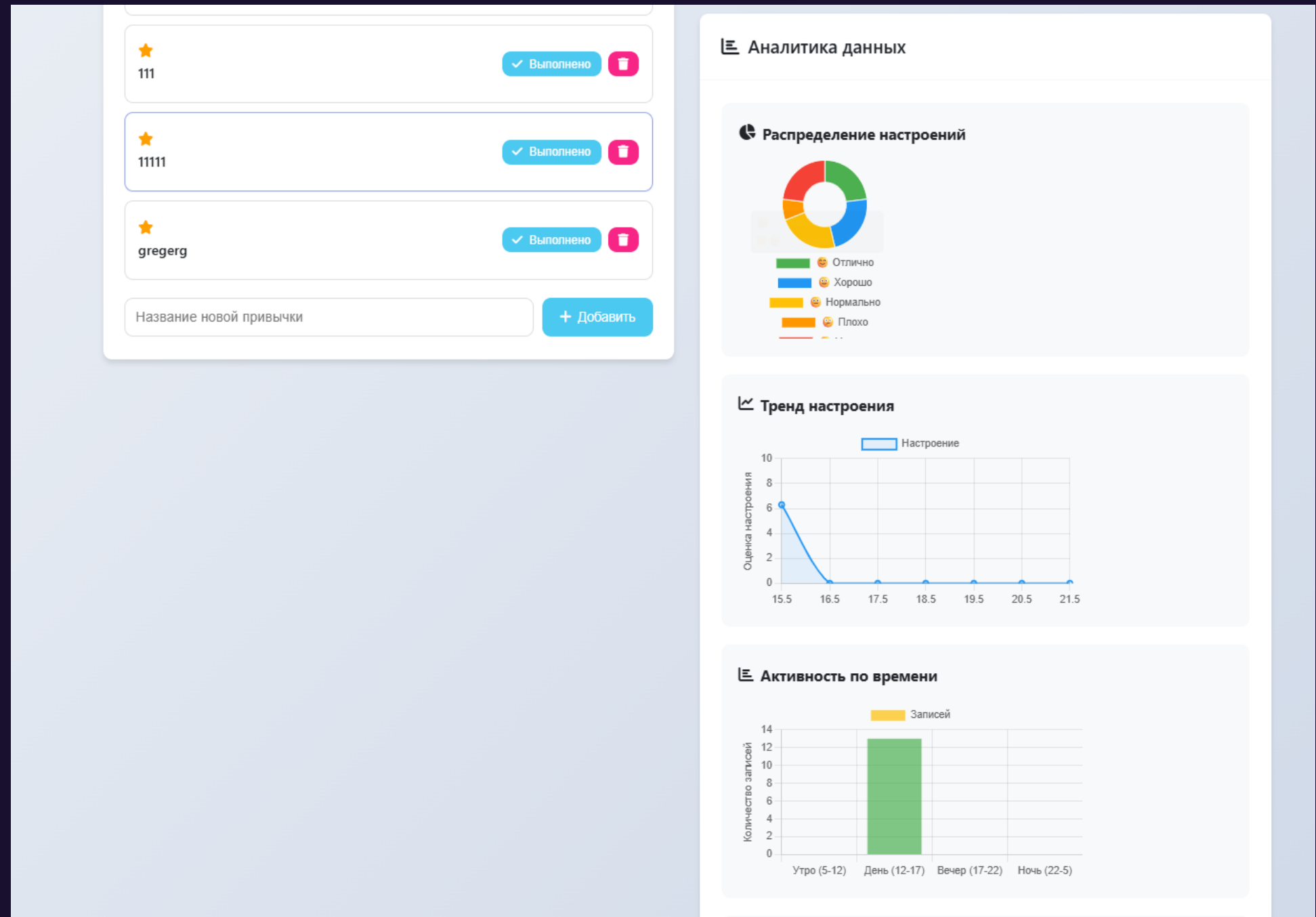


Результаты Проекта

2 часть:

- Круговая диаграмма — распределение настроений пользователя в процентах
- Линейный график — тренд изменения настроения по дням
- Столбчатая диаграмма — активность пользователя по времени суток (утро, день, вечер, ночь)

Все графики построены с помощью библиотеки Chart.js. Данные обновляются автоматически при добавлении новых записей.



Результаты Проекта

3 часть:

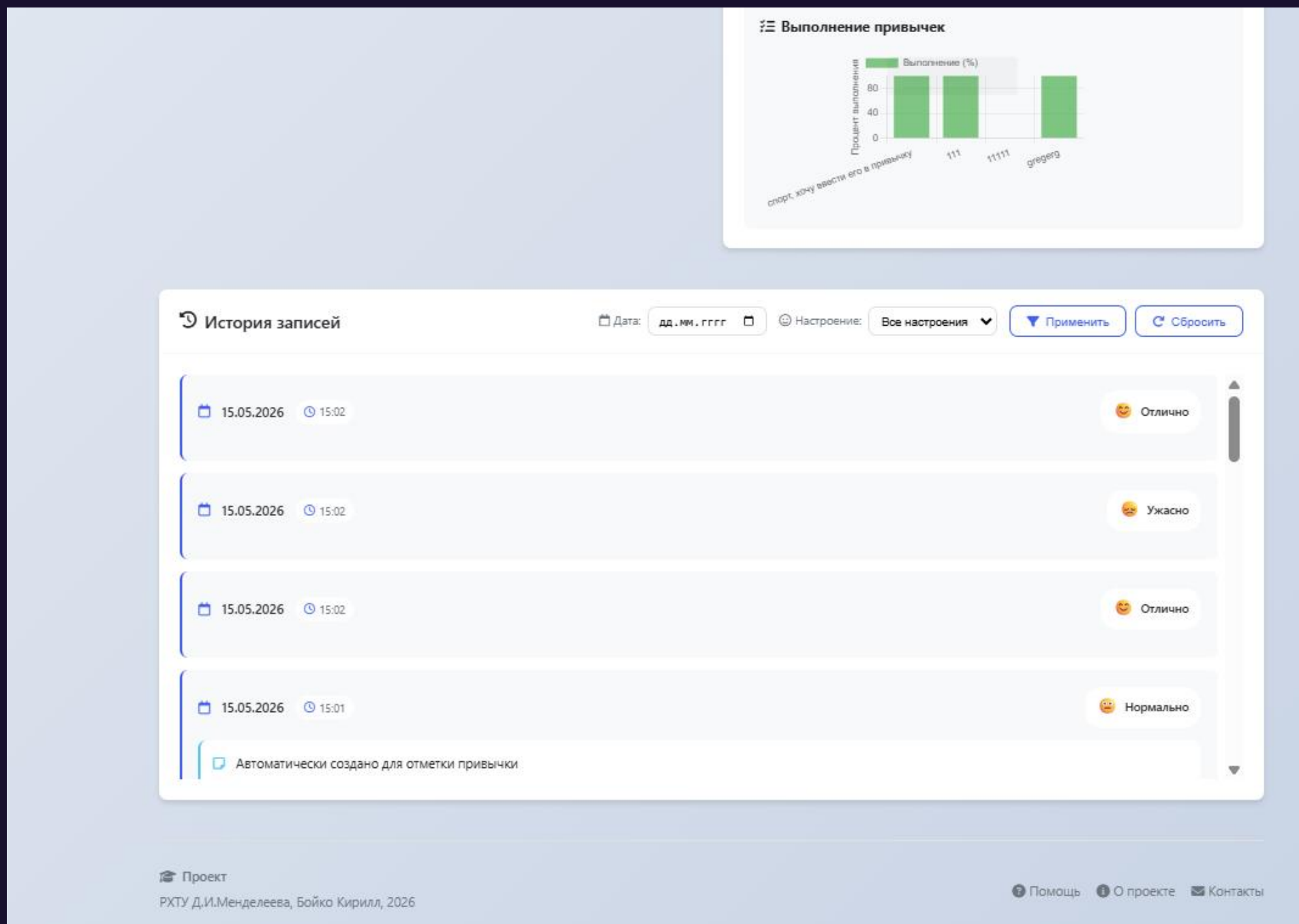
1. Выполнение привычек

- Отображается список привычек пользователя
- Рядом с каждой — процент выполнения
- Данные визуализированы столбчатой диаграммой

2. История записей

- Лента всех сохранённых записей
- У каждой записи указаны: дата, время, настроение, заметка
- Доступна фильтрация по дате и настроению
- Кнопки «Применить» и «Сбросить» для управления фильтрами

В нижней части экрана указан вуз, автор и год выполнения работы.



Спасибо за внимание!

