



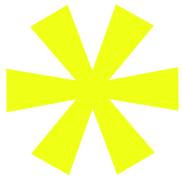
Леший

Планировщик, который растёт вместе с тобой



Профайл команды

- Артем Mank000, Backend Dev
- Максим Caipid, Backend Dev
- Гоша kexxti, Project manager



Почему обычные планировщики не работают

Проблемы

- Большинство To-Do-листов не создают эмоциональной связи с результатом
- Пользователи быстро теряют интерес: “галочки” не приносят удовольствия
- Нет ощущения прогресса и “живого” отклика
- Отсутствует поощрение за долгосрочную последовательность



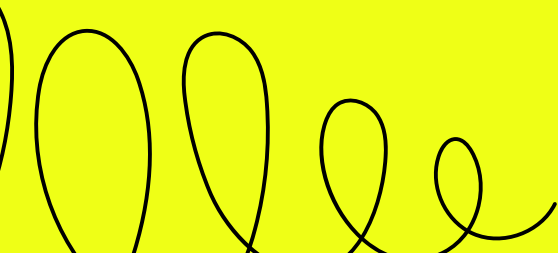
Основные возможности Лешего

Наши Фичи

- Добавление задач и целей прямо в чате
- Рост леса – визуальный прогресс пользователя
- Напоминание в удобное время

Сценарии

- Пользователь добавляет задачу → сажит свое первое дерево
- Завершает задачу → дерево вырастает
- Пропускает день → дерево перестает расти



Для кого Леший?

Целевая аудитория

- Студенты, молодые специалисты, фрилансеры, которым сложно держать фокус и строить привычки
- Люди, использующие To-Do приложения, но быстро теряющие фокус

Потребности

- Простая система планирования прямо в чате
- Мотивация без давления
- Видимый “рост” – визуальный и метафорический
- Эмоциональное вознаграждение за последовательность



Почему решение актуально

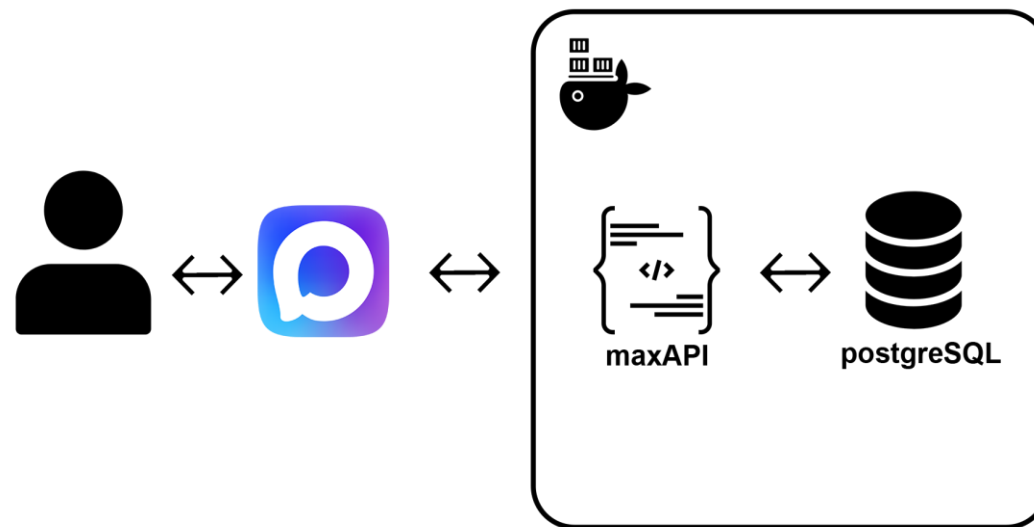
Леший объединяет привычное планирование с эмоциональной отдачей – как будто ты выращиваешь собственный результат

- Геймификация повышает вовлечённость на до 45% (Journal of Behavioral Design, 2023)
- Пользователи ищут простые, визуально-приятные способы самодисциплины
- Тренд на digital well-being и mindful productivity
- 73% пользователей To-Do приложений бросают их через 2 недели (источник: Statista, 2024)
- Первый eco-friendly планировщик задач))

Архитектура и масштабирование

Потенциал масштабирования

- Трансформация в веб-приложение для улучшенного визуала
- Дополнительный «премиум» функционал за длительные стрики
- Персонализированные ответы на основе ML






Технические требования

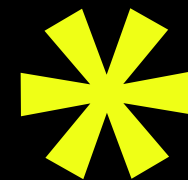
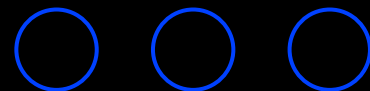
- 
- 
- 
- Python 3.12
 - PostgreSQL
 - MaxAPI key
 - Docker
- 

*стек и используемые технологии
могут измениться





Выращивай свои
привычки



Hackathon Team 309

