

TimeTamer

Умный календарь

Ключевые возможности AI

Ключевые возможности: AI-планировщик

- Автоматическое создание плана дня
 - ИИ формирует оптимальный распорядок дня
- Умное распределение задач
 - Задачи распределяются в зависимости от текущей загрузки пользователя
- Прогнозирование времени
 - Календарь рассчитывает время на каждую пользовательскую задачу или событие
- Динамическое перепланирование
 - Возможность автоматического перепланирования расписания при возникновении конфликтов

Ключевые возможности: AI-ассистент

- **Голосовое управление**
 - *Возможность управления ассистентом в календаре при помощи голосовых команд*
- **Менеджмент публичных мероприятий**
 - *Автоматический трекинг публичных мероприятий по времени, интересных пользователю, система их отслеживания и рекомендаций*
- **Чат помощник**
 - *Встроенный чат с AI-ассистентом для постановки задач, советов и составления расписания*
- **Анализ статистики пользователя**
 - *Автоматический сбор статистики активности пользователя и её анализ*

Конкурентные преимущества

Конкурентное отличие: глубокая геймификация

- **Серии выполненных задач**
 - *Поощрение за регулярное выполнение задач и следование составленному расписанию*
- **Уровни и опыт**
 - *Автоматическое отслеживание прогресса пользователя*
- **Квесты и задания**
 - *Ежедневные и еженедельные задачи для мотивации*
- **Достижения**
 - *Награды за выполнение ключевых целей и этапов, отображаемые в профиле*

Конкурентное отличие: социальное взаимодействие

- Групповые задачи
 - *Возможность совместного планирования расписания одновременно несколькими пользователями*
- Возможность делиться расписанием
- Кастомизируемые элементы профиля
 - *Функции персонализации личного профиля пользователя, включая внешний вид профиля, видимый другим пользователям*

Конкурентное отличие: интеграция

- Двухсторонняя синхронизация с другими календарями
 - *Обмен данными с внешними календарными сервисами*
- Анализ данных из приложений для мониторинга здоровья
 - *Учёт физического состояния при планировании*

Требования к производительности

- Масштабируемость

- Сервер должен одновременно работать с не менее 1000 запросами без существенных потерь производительности

- Скорость обработки

- Время обработки одного запроса должно быть не более 5 секунд

- Надёжность

- Серверная инфраструктура должна обеспечивать бесперебойную работу 24/7 с минимальным временем простоя. Это включает в себя резервирование данных, автоматическое восстановление после сбоев и защиту от потери информации.