TimeTamer

Умный календарь

Ключевые возможности AI

Ключевые возможности: АІ-планировщик

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

Ключевые возможности: АІ-ассистент

- Голосовое управление
 - Возможность управления ассистентом в календаре при помощи голосовых комманд
- Менеджмент публичных мероприятий
 - Автоматический трекинг публичных мероприятий по времени, интересных пользователю, система их отслеживания и рекомендаций
- Чат помощник
 - Встроенный чат с Al-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.