

TaskAI: Ваш Интеллектуальный Помощник для Продуктивной Жизни

Решение, которое улучшит вашу жизнь, освободит время и снизит стресс.



Наша Команда

Никита Миловский

Капитан команды

Иван Казанцев

Участник команды

Целевая Аудитория и Их Потребности

TaskAI разработан для всех, кто стремится максимально эффективно использовать свое время и улучшить управление задачами.



Студенты

Эффективное планирование учебы и свободного времени.



Фрилансеры

Организация проектов и сроков для разных клиентов.



Бизнесмены

Оптимизация рабочего дня и приоритетов.



Офисные Работники

Управление задачами и дедлайнами.

Главная потребность — грамотно распоряжаться своим временем, самым ценным ресурсом человека, чтобы достигать поставленных целей без перегрузок.



Решение Проблемы Перегруженности

Многие люди, имеющие множество дел, часто сталкиваются с тем, что не успевают выполнить все запланированное в течение дня. Это приводит к недосыпу, хроническому стрессу и снижению общего качества жизни.

TaskAI предлагает инновационное решение: грамотное планирование дня, составленное искусственным интеллектом, помогает эффективно справляться с этими проблемами, обеспечивая баланс между работой и отдыхом.

Технические Требования: Максимальная Доступность

Наш продукт разработан с учетом кроссплатформенности, чтобы обеспечить максимальный комфорт и доступность для каждого пользователя.



Мобильные Устройства

Оптимизировано для iOS и Android, обеспечивая бесперебойную работу на любом смартфоне.



Планшеты

Полная поддержка планшетов, что делает планирование удобным на больших экранах.



Настольные Компьютеры

Веб-версия приложения доступна через любой современный браузер.

TaskAI работает на всех устройствах, гарантируя, что ваш планировщик всегда под рукой, независимо от того, где вы находитесь.

Ключевые Фичи и Пользовательские Сценарии

Главное отличие TaskAI от большинства планировщиков — это **интеграция нейросети**, которая составляет расписание дня на основе ваших текстовых запросов.

1

Мгновенное Планирование

Просто опишите свои планы на день, и нейросеть мгновенно создаст оптимальный распорядок.

2

Экономия Времени

Больше не нужно вручную расписывать каждую минуту — наш ИИ делает это за вас, что экономит ваше время и силы.

3

Интеллектуальная Адаптация

Нейросеть учитывает приоритеты, продолжительность задач и предлагает наиболее логичный порядок их выполнения.

❏ К сожалению, наша команда столкнулась с серьезными ограничениями при попытке интегрировать GigaChat из-за условий использования бесплатной версии. Это повлияло на выбор модели ИИ.

Архитектура и Перспективы Масштабирования

Благодаря гибкой архитектуре с подключенной нейросетью, TaskAI обладает огромным потенциалом для долгосрочного развития и масштабирования.

Ввод пользователя

AI обработка

Сформированный график

За неделю разработки мы не успели реализовать все запланированные фичи, связанные с искусственным интеллектом.

- **Запоминание Привычек** В будущем нейросеть сможет анализировать прошлые распорядки дня и предлагать персонализированные расписания, основанные на привычках пользователя.
- **Расширенная Интеграция** Возможность интеграции с календарями, почтой и другими сервисами для автоматического добавления задач.

Изначально выбранная модель s4ai-command-r7b-12-2024 требовала ручной доработки для работы с исключениями, но это заложило основу для дальнейших улучшений.

Исследования: Реальная Потребность

Мы провели опрос среди наших сверстников, чтобы подтвердить востребованность решения. Результаты говорят сами за себя.

Команда: Привет, ты пользуешься планировщиком дня?

Участник Опроса: Нет, это не очень удобно.

Команда: Что именно ты считаешь неудобным?

Участник Опроса: Мне просто лень каждый раз прописывать, что я встану в 8, пойду чистить зубы, попью кофе и так далее. Проще самому запомнить, что у меня три важных задачи на сегодня и их обязательно нужно сделать.

Команда: А если бы расписание в такие дни составлялось за тебя?

Участник Опроса: Ну, это было бы удобнее. Возможно, я бы пользовался таким продуктом.

Этот опрос ярко демонстрирует, что существует явная потребность в интуитивно понятном и автоматизированном планировщике, который способен облегчить рутину и повысить продуктивность.