Паспорт проекта

Название команды:

- Помещики

Состав команды:

- Дубровина Марина
- Смородин Борис
- Гончаров Дмитрий

Название проекта:

- Табелъ

Кейс:

После введения санкций с российского рынка ушли лидеры в сфере трекинга задач (Jira, Trello, Notion и т.п.). Кроме того, многие крупные российские компании подпадают под требование перехода на импортозамещенное ПО.

Оставшиеся аналоги имеют ограниченные возможности по интеграции со сторонними системами, мессенджерами и не используют в своей работе последние наработки в сфере ИИ.

Заказчик:

Российский банк, входящий в ТОП-20 по РФ.

Проблема:

Отсутствие качественного отечественного таск-трекера с широким набором возможных интеграций.

Гипотеза:

Разработка качественного отечественного таск-трекера с широким набором возможностей интеграций и встроенными ИИ-сервисами, позволит компаниям РФ получить удобный современный инструмент управления жизненным циклом проектов без опасений внезапно потерять к нему доступ из-за внешней конъюнктуры, а также даст возможность использовать актуальные технологии в сфере искусственного интеллекта.

Цель проекта:

Разработка отечественного таск-трекера "Табелъ" с возможностями интеграции и встроенными ИИ-инструментами за N-год, с ориентацией на российский рынок и достижением его использования 20% или более компаний из ТОП-100 РФ за счёт создания удобных и уникальных возможностей.

- **Specific**: использование таск-трекера "Табелъ" 20% или более компаний из ТОП-100 РФ
- Measurable: 20% крупных компаний
- Attainable: Проектирование и разработка будут выполняться с использованием ресурсов и специалистов команды, доступных технологий ИИ и проверенных инструментов интеграции
- Relevant: Удовлетворение спроса на отечественные таск-трекеры в условиях санкций и перехода компаний на импортозамещенное ПО.
- Time-bound: ???

Описание разрабатываемого продукта:

Табелъ — программное обеспечение для управления задачами, которое предоставляет компании набор инструментов для отслеживания и контроля жизненного цикла проекта. Продукт обладает возможностями интеграции с различными системами и мессенджерами, а также использует искусственный интеллект для автоматизации и оптимизации задач, прогнозирования сроков и аналитики

Функции разрабатываемого продукта:

- 1. Создание и управление задачами с возможностью категоризации и приоритетности
- 2. Интеграция с основными мессенджерами и внешними системами для автоматизации процессов
- 3. Инструменты для аналитики и прогноза выполнения задач с помощью ИИ
- 4. Визуализация прогресса и основных метрик проекта
- 5. Возможность настройки автоматических уведомлений и напоминаний

Задачи проекта:

- 1. **Сбор требований и проектирование** определить ключевые функции и интеграции по запросам заказчика, разработать техническое задание
- 2. **Реализация базовых функций** создать систему управления задачами с установкой сроков, приоритетов и возможностью комментариев
- 3. **Интеграция с мессенджерами и системами** настроить взаимодействие с корпоративными мессенджерами и другими системами компании
- 4. **Внедрение ИИ-функций** добавить модули для анализа сроков, распределения задач и автоматического создания отчётов
- 5. **Тестирование и оптимизация** провести тестирование и доработку системы для обеспечения стабильной работы
- 6. **Документация и обучение** подготовить руководство и провести обучение для пользователей системы