

# Постановка кейса для хакатона

## Суверенная система управления задачами и командной аналитикой

Компания: Транстелематика

Кратко: участникам предлагается разработать интуитивное веб-приложение для планирования, контроля и анализа задач внутри компании. Решение должно поддерживать задачи на год, квартал, месяц и неделю, наглядные дашборды и AI-помощника для выявления рисков и управленческих подсказок.

### 1. Описание проблемы

В компаниях задачи сотрудников и подразделений часто ведутся в разных инструментах: таблицах, почте, мессенджерах, заметках или внешних SaaS-сервисах. Из-за этого руководителям сложно видеть единую картину по задачам, срокам, статусам, загрузке сотрудников и выполнению планов.

Особенно сложно контролировать задачи разного уровня: стратегические цели на год, квартальные планы, месячные активности и недельные задачи команды. При отсутствии единой системы задачи могут теряться, дублироваться, уходить в просрочку, а аналитика по выполнению планов формируется вручную.

Компании требуется собственное веб-решение, которое можно развёртывать внутри корпоративного контура, адаптировать под внутренние процессы и использовать без зависимости от платных внешних SaaS-сервисов.

### 2. Цель кейса

Разработать прототип интуитивного веб-приложения для планирования, контроля и анализа задач внутри компании.

Система должна помогать командам и руководителям вести задачи на разных горизонтах планирования: год, квартал, месяц и неделя, назначать ответственных, устанавливать дедлайны, отслеживать статусы, контролировать выполнение планов и анализировать работу сотрудников и подразделений с помощью наглядных дашбордов.

Отдельный акцент необходимо сделать на AI-помощнике, который анализирует текущие задачи, подсвечивает риски, обращает внимание на просрочки и формирует управленческие подсказки.

### 3. Задача для участников

Участникам необходимо разработать прототип веб-приложения, которое позволяет:

- создавать и редактировать задачи;
- распределять задачи по периодам: год, квартал, месяц, неделя;
- назначать ответственных сотрудников;
- привязывать задачи к отделам или командам;
- устанавливать дедлайны и приоритеты;
- отслеживать статусы выполнения;
- фильтровать и искать задачи;
- строить дашборды по задачам, отделам, срокам, просрочкам и загрузке сотрудников;
- использовать AI-помощника для анализа текущей ситуации по задачам.

Решение должно быть спроектировано с учётом возможности развёртывания внутри корпоративного контура компании и отсутствия обязательной зависимости от внешних платных сервисов.

## 4. Пользователи системы

### Сотрудник

- видит свои задачи;
- отслеживает дедлайны;
- меняет статус задачи;
- оставляет комментарии;
- понимает, какие задачи являются приоритетными.

### Руководитель команды

- создаёт задачи;
- назначает ответственных;
- контролирует выполнение задач команды;
- видит просроченные и рискованные задачи;
- анализирует загрузку сотрудников;
- получает сводку по текущему состоянию задач.

### Руководитель подразделения / администратор

- видит аналитику по отделам;
- контролирует выполнение планов за год, квартал, месяц и неделю;
- анализирует просрочки;
- видит распределение задач по сотрудникам;
- получает управленческие подсказки от AI-помощника.

## 5. Обязательный функционал MVP

В рамках хакатона необходимо реализовать минимально работающий прототип, включающий следующие функции.

### 5.1. Веб-интерфейс

- список задач;
- карточка задачи;
- форма создания задачи;
- фильтры;
- страница с дашбордами.

### 5.2. Создание и редактирование задач

- название задачи;
- описание;
- ответственный;
- отдел / команда;
- период планирования: год, квартал, месяц, неделя;
- дедлайн;
- приоритет;
- статус;

- дата создания;
- комментарий или краткая история изменений.

### 5.3. Периоды планирования

- задачи на год;
- задачи на квартал;
- задачи на месяц;
- задачи на неделю;
- желательно предусмотреть связь: годовая цель → квартальная задача → месячная задача → недельная задача.

### 5.4. Статусы задач

- новая;
- в работе;
- на согласовании;
- выполнена;
- просрочена.

### 5.5. Фильтрация и поиск

- по отделу;
- по ответственному;
- по статусу;
- по периоду;
- по дедлайну;
- по приоритету.

### 5.6. Дашборды и аналитика

- общее количество задач;
- распределение задач по статусам;
- количество задач по отделам;
- количество просроченных задач;
- выполнение задач по периодам;
- загрузка сотрудников;
- задачи с высоким приоритетом;
- задачи, требующие внимания руководителя.

### 5.7. AI-помощник

В решении должен быть предусмотрен AI-помощник. Команда может реализовать одну или несколько функций:

- краткая сводка по задачам команды;
- выявление задач с риском просрочки;
- подсказки руководителю, на какие задачи стоит обратить внимание;
- анализ перегрузки сотрудников;
- генерация краткого отчёта по задачам за неделю;
- создание задачи из текстового описания;
- ответы на вопросы по текущим задачам.

**Пример работы AI-помощника:** «В отделе HR 4 задачи находятся в риске просрочки. Основное внимание стоит обратить на задачи по подготовке хакатона и согласованию документов. У сотрудника Иванова самая высокая загрузка на текущую неделю.»

## 6. Дополнительный функционал

Дополнительные функции не являются обязательными, но могут повысить оценку решения:

- канбан-доска;
- календарь дедлайнов;
- иерархия задач;
- уведомления;
- комментарии к задачам;
- история изменений;
- экспорт отчётов;
- роли и права доступа;
- прикрепление файлов;
- AI-сводка по отделу за неделю;
- AI-анализ причин просрочек;
- прогноз риска невыполнения задач;
- сравнение отделов по выполнению планов;
- красивый интерактивный дашборд.

## 7. Требования к суверенности решения

Решение должно быть спроектировано с учётом возможности использования внутри компании без зависимости от платных внешних SaaS-сервисов.

Команде необходимо описать:

- как система может быть развёрнута внутри корпоративного контура;
- какие данные хранятся в системе;
- как можно ограничить доступ пользователей по ролям;
- какие технологии используются;
- какие внешние зависимости есть у решения;
- как можно минимизировать передачу корпоративных данных во внешние сервисы.

Желательно использовать open-source инструменты и архитектурные решения, которые позволяют компании контролировать хранение и обработку данных.

## 8. Примерные данные для демонстрации

Для демонстрации можно использовать тестовые данные. Реальные корпоративные данные не предоставляются.

Примеры отделов: HR, АХО, ИТ, финансы, юридический отдел, направление молодых талантов, проектный офис.

| Период  | Задача                         | Отдел           | Ответственный | Статус          | Приоритет |
|---------|--------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------|
| Год     | Развить партнёрство с 5 вузами | Молодые таланты | Иван          | В работе        | Высокий   |
| Квартал | Заключить соглашение с МИРЭА   | Молодые таланты | Иван          | На согласовании | Высокий   |
| Месяц   | Подготовить участие в хакатоне | Молодые таланты | Иван          | В работе        | Высокий   |

|         |                                                 |                 |         |               |         |
|---------|-------------------------------------------------|-----------------|---------|---------------|---------|
| Неделя  | Согласовать постановку кейса                    | Молодые таланты | Иван    | Новая         | Высокий |
| Месяц   | Подготовить рабочие места для стажёров          | АХО             | Мария   | Запланирована | Средний |
| Неделя  | Проверить переговорные перед мероприятием       | АХО             | Алексей | В работе      | Средний |
| Квартал | Обновить программу адаптации новичков           | HR              | Ольга   | Запланирована | Средний |
| Месяц   | Подготовить отчёт по найму молодых специалистов | HR              | Анна    | В работе      | Средний |
| Неделя  | Проверить доступы новых сотрудников             | ИТ              | Дмитрий | В работе      | Средний |
| Месяц   | Подготовить отчёт по затратам подразделения     | Финансы         | Елена   | Просрочена    | Высокий |

## 9. Ожидаемый результат

По итогам хакатона команда должна представить:

- работающий прототип веб-приложения;
- Git-репозиторий с исходным кодом;
- презентацию решения;
- демонстрационный сценарий;
- описание архитектуры;
- описание реализованных функций;
- описание AI-функций;
- краткое объяснение, как решение может быть развёрнуто внутри корпоративного контура компании.

## 10. Критерии оценки

| Критерий                                                            | Вес |
|---------------------------------------------------------------------|-----|
| Работоспособность прототипа                                         | 20% |
| Удобство и интуитивность интерфейса                                 | 20% |
| Качество дашбордов и аналитики                                      | 20% |
| Логика управления задачами по периодам: год, квартал, месяц, неделя | 15% |
| AI-функции и полезность управленческих подсказок                    | 15% |
| Возможность развёртывания внутри корпоративного контура             | 10% |

## 11. Что будет считаться хорошим решением

Хорошее решение — это не просто список задач, а удобный инструмент, который помогает руководителю быстро понять:

- какие задачи сейчас в работе;
- какие задачи просрочены;
- какие задачи находятся в зоне риска;
- кто из сотрудников перегружен;

- какие отделы выполняют планы в срок;
- где требуется управленческое внимание;
- какие действия стоит предпринять в ближайшее время.

Сильным преимуществом будет понятный и визуально аккуратный интерфейс, качественные дашборды и полезный AI-помощник, который не просто «для галочки», а реально помогает анализировать задачи и принимать решения.

## 12. Краткая формулировка для карточки кейса

### Суверенная система управления задачами и командной аналитикой

Разработка веб-приложения для планирования, контроля и анализа задач внутри компании без зависимости от внешних SaaS-сервисов.

Система должна помогать командам вести задачи на год, квартал, месяц и неделю, назначать ответственных, отслеживать дедлайны, статусы и выполнение планов.

Решение должно включать наглядные дашборды по отделам, срокам, просрочкам и загрузке сотрудников, а также AI-помощника для анализа текущих задач, выявления рисков и формирования управленческих подсказок.