Продукт «Profi Flow» Техническое задание

Содержание

Общие сведения	. 3
Полное наименование системы и ее условное обозначение	. 3
Наименование исполнителя и заказчика приложения	. 3
Плановый срок начала и окончания работ	. 3
Цели и назначение создания системы	. 3
Цели создания системы	.3
Назначение системы	. 3
Требования к системе	. 4
Функциональные требования	.4
Нефункциональные требования	. 4
Состав и содержание работ по созданию системы	.4
Порядок контроля и приемки системы	
Пользовательские сценарии	. 5
Сценарий 1. Я как руководитель, хочу подключить сервис «ProfiFlow» к таск-трекеру своей компании, чтобы давать возможность сотрудникам и руководителям моей компании создавать отчеты и получать рекомендации по своей работе	. 5
Сценарий 2. Я как сотрудник компании, хочу получить отчет о своей работе за прошедший спринт, чтобы получить персональные рекомендации о своей работе	. 6
Сценарий 3. Я как руководитель подразделения, хочу получить отчет о работе подчиненных за прошедший квартал, чтобы проанализировать результаты своих сотрудников, выставить им оценки и дать рекомендации	. 6
Перечень основных функциональных блоков	. 7
Ограничения проекта	. 8
Требования к документированию	. 8
Перечень подлежащих разработке документов	.8
Вид предоставления документов	. 8

Общие сведения

Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное наименование системы: «Сервис автоматической генерации отчетов по работе на основе информации с таск-трекера».

Краткое наименование приложения: «ProfiFlow».

Наименование исполнителя и заказчика приложения

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» факультет Информационных Технологий и Программирования

Исполнитель: «команда 2.3» Состав команды исполнителя:

- Карпов Артемий
- Жмурко Анастасия
- Тюменцев Дмитрий

Плановый срок начала и окончания работ

Плановый срок начала работ: 24 февраля 2025 Плановый срок окончания работ: 24 июня 2025

Цели и назначение создания системы

Цели создания системы

- Реализовать интеграцию с Yandex Tracker (MVP).
- Разработать функциональность для анализа выполненных задач и выдачи рекомендаций.
- Создать понятный интерфейс для пользователей.

Назначение системы

Приложение «ProfiFlow», которое помогает компаниям повысить эффективность работы сотрудников за счет автоматизации анализа производительности и предоставления персонализированных рекомендаций.

Требования к системе

Функциональные требования

- Интеграция с таск-трекерами (в MVP Yandex Tracker).
- Анализ завершенных задач с учетом времени, объемов и продуктивности.
- Генерация двух типов отчетов с информацией о работе за определенный период краткого отчета для сотрудника за две недели (Agile-спринт) с обозначением основных метрик по спринту в сравнении с коллегами, крупного отчета для руководителя об его подчиненных за квартал с детальным сравнением коллег по основным показателям, выделения выдающихся результатов и показателей ниже среднего и итоговым вынесением оценок по шкале градации для каждого подчиненного.
- Выдача двух видов персонализированных рекомендаций на основе анализа краткие рекомендации с конкретными примерами задач из Agile-спринта для сотрудника, и рекомендации по распределению задач между сотрудниками, выделения сильных черт сотрудников для руководителя.

Нефункциональные требования

- Производительность: Приложение должно обрабатывать данные и генерировать один отчет для сотрудника за двухнедельный период не более чем за 8 секунд. Приложение должно обрабатывать данные и генерировать один отчет для руководителя за квартал не более чем за 15 секунд.
- Безопасность: информация пользователей и компании должна быть защищена.
- Масштабируемость: возможность увеличения количества пользователей и объема данных без потери производительности.

Состав и содержание работ по созданию системы

- 1. Постановка целей системы.
- 2. Анализ конкурентов.
- 3. Определение целевой аудитории и рынка.
- 4. Определения плана по развитию продукта.
- 5. Подготовка Т3, подготовка презентации.
- 6. Описание пользовательских сценариев.
- 7. Построение архитектуры системы, проектирование схемы БД.
- 8. Разработка MVP.
- 9. Подготовка демонстрации MVP

Порядок контроля и приемки системы

- 1. 11 марта 2025 презентация ТЗ.
- 2. 1 апреля 2025 презентация MVP.
- 3. конец мая презентация системы, после доработки.

Пользовательские сценарии

Сценарий 1. Я как руководитель, хочу подключить сервис «ProfiFlow» к таск-трекеру своей компании, чтобы давать возможность сотрудникам и руководителям моей компании создавать отчеты и получать рекомендации по своей работе

Система	«ProfiFlow»
Основное действующее лицо	Руководитель
Цель	Подключить таск-трекер к системе «ProfiFlow»
Триггер	Возникла необходимость подключить таск-трекер к системе
Результат	Руководитель подключил таск-трекер к системе

Основной поток событий

№ шага	Действующее лицо	Шаг
1	Система	Запрашивает данные авторизации
2	Руководитель	Вводит данные авторизации
3	Система	Проверяет данные авторизации
4	Система	В случае успеха, открывает интерфейс пользователя
5	Руководитель	Выбирает таск-трекер, для интеграции
6	Руководитель	Вводит данные для подключения к таск-трекеру
7	Система	Запоминает данные о таск-трекере в БД
8	Система	Предоставляет пользователю информацию о сотрудниках
9	Руководитель	Назначает роли сотрудникам

Сценарий 2. Я как сотрудник компании, хочу получить отчет о своей работе за прошедший спринт, чтобы получить персональные рекомендации о своей работе

Система	«ProfiFlow»
Основное действующее лицо	Сотрудник компании
Цель	Получить отчет за прошедший спринт
Триггер	Возникла необходимость проанализировать свою работу за прошедший спринт
Результат	Система отображает результаты сотрудника и персональные рекомендации

Основной поток событий

№ шага	Действующее лицо	Шаг
1	Система	Запрашивает данные авторизации
2	Сотрудник компании	Вводит данные авторизации
3	Система	Проверяет данные авторизации
4	Система	В случае успеха, открывает интерфейс пользователя
5	Сотрудник компании	Нажимает кнопку сформировать отчет за спринт
6	Система	Получает информацию о сотруднике из таск-трекера за выбранных промежуток времени
7	Система	Обрабатывает информацию
8	Система	Формирует и сохраняет в БД отчет
9	Система	Показывает отчет в интерфейсе пользователя

Сценарий 3. Я как руководитель подразделения, хочу получить отчет о работе подчиненных за прошедший квартал, чтобы проанализировать результаты своих сотрудников, выставить им оценки и дать рекомендации

Система	«ProfiFlow»
Основное действующее лицо	Руководитель подразделения
Цель	Получить отчет за квартал о работе сотрудников в подразделении
Триггер	Возникла необходимость проанализировать работу подразделения за прошедший квартал
Результат	Система отображает отчет с результатами сотрудников, выставляет им относительные оценки и формирует рекомендации сотрудникам

Основной поток событий

№ шага	Действующее лицо	Шаг
1	Система	Запрашивает данные авторизации
2	Руководитель подразделения	Вводит данные авторизации
3	Система	Проверяет данные авторизации
4	Система	В случае успеха, открывает интерфейс пользователя
5	Руководитель подразделения	Нажимает кнопку сформировать отчет за квартал
6	Система	Получает информацию о сотрудниках подразделения из таск-трекера за выбранных промежуток времени
7	Система	Обрабатывает информацию
8	Система	Формирует и сохраняет в БД отчет
9	Система	Показывает отчет в интерфейсе пользователя

Перечень основных функциональных блоков

- Модуль интеграции с внешней системой (трекером задач)
- Модуль анализа результатов сотрудника
- Модуль формирования рекомендаций по анализу
- Модуль формирования итогового отчета
- Пользовательский интерфейс

Ограничения проекта

Команда разработки из 3 человек, имеющих набор компетенций (2 бекендера, 1 фронтендер, 1 DevOps)

Технологии, используемые в разработке (FastAPI, React)

Требования к документированию

Перечень подлежащих разработке документов

- Предпроектное исследование.
- Техническое задание.

Вид предоставления документов

Документы предоставляются в электронном виде и опубликованы в <u>репозитории</u> (https://github.com/ProfiFlow/2.3-docs)