Продукт «ProfiFlow» Техническое задание

СОДЕРЖАНИЕ

1 Термины, используемые в техническом задании	4
2 Общие сведения	5
2.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение	5
2.2 Наименование исполнителя и заказчика приложения	5
2.3 Перечень документов, на основании которых создается система	5
2.4 Плановый срок начала и окончания работ	5
3 Цели и назначение создания системы	6
3.1 Цели создания системы	6
3.2 Назначение системы	6
4 Требования к системе	7
4.1 Функциональные требования	7
4.1.1 Интеграция с таск-трекером	7
4.1.2 Анализ завершенных задач	7
4.1.3 Генерация отчетов	7
4.1.4 Выдача персонализированных рекомендаций	8
4.2 Нефункциональные требования	8
4.2.1 Производительность	8
4.2.2 Безопасность	9
4.2.3 Масштабируемость	9
4.2.4 Надежность и отказоустойчивость	9
4.2.5 Требования к журналированию	9
4.2.6 Требования к обновлению	10
5 Пользовательские сценарии	11
5.1 Сценарий 1	11
5.2 Сценарий 2	12

5.3 Сценарий 3	13
6 Состав и содержание работ по созданию системы	16
7 Порядок контроля и приемки системы	17
8 Перечень основных функциональных блоков	18
9 Ограничения проекта	19
10 Требования к документированию	20
10.1 Перечень подлежащих разработке документов	20
10.2 Вид предоставления документов	20
ПРИЛОЖЕНИЕ А	21

1 Термины, используемые в техническом задании

Таблица 1 – Термины, используемые в техническом задании

Термин	Описание	
Таск-трекер	Программное обеспечение для управления задачами и проектами.	
MVP (Minimum Viable Product)	Минимально жизнеспособный продукт — начальная версия системы с базовым функционалом для проверки концепции и получения обратной связи.	
Agile-спринт	Двухнедельный цикл работы в рамках методологии Agile, за который формируются отчеты.	
Agile Story Points	Единицы измерения объема работы или сложности задач в методологии Agile.	
Backend	Серверная часть приложения.	
Frontend	Пользовательский интерфейс.	
FastAPI	Фреймворк для разработки серверной части приложения.	
React	Библиотека для создания пользовательского интерфейса.	
Docker	Технология контейнеризации для упрощения развертывания и управления приложением.	
Kubernetes	Система оркестрации контейнеров для автоматизации масштабирования и управления приложением.	
Backend-разрабо тчик	Разработчик, занимающийся серверной частью системы.	
Frontend-разрабо тчик	Разработчик, занимающийся клиентской частью системы (интерфейсом).	
DevOps-инженер	Специалист, отвечающий за процессы развертывания, масштабирования и поддержки системы.	

2 Общие сведения

2.1 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».

2.2 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.

2.3 Перечень документов, на основании которых создается система

Данная система будет создаваться на основании следующих документов:

- предпроектное исследование;
- техническое задание.

2.4 Плановый срок начала и окончания работ

Плановый срок начала работ: 24 февраля 2025 года.

Плановый срок окончания работ: 24 июня 2025 года.

3 Цели и назначение создания системы

3.1 Цели создания системы

Целями выполнения работы по созданию системы является:

- реализовать интеграцию с Yandex Tracker (MVP);
- разработать функциональность для анализа выполненных задач и выдачи рекомендаций;
 - создать понятный интерфейс для пользователей.

3.2 Назначение системы

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

4 Требования к системе

4.1 Функциональные требования

4.1.1 Интеграция с таск-трекером

Система должна обеспечивать интеграцию с Yandex Tracker.

Метод проверки: успешная авторизация и получение данных из Yandex Tracker.

Критерий успеха: система извлекает информацию о задачах и пользователях Yandex Tracker.

4.1.2 Анализ завершенных задач

Система должна анализировать завершенные задачи с учетом времени выполнения, объемов и продуктивности.

Метод проверки: тестовый анализ набора задач с известными характеристиками.

Критерий успеха: система корректно рассчитывает все метрики (время выполнения, соблюдение сроков, Story Points).

4.1.3 Генерация отчетов

Система должна генерировать два типа отчетов:

- краткий отчет для сотрудников;
- развернутый отчет для руководителя.

Краткий отчет включает в себя следующие метрики:

- количество выполненных задач;
- количество закрытых Agile Story Points;
- соблюдение сроков;
- среднее время выполнения задач;
- сообщение об основных направлениях деятельности.

Развернутый отчет для руководителя состоит из:

- персональных отчетов по каждому сотруднику;
- оценок работы сотрудников (система выставляет сотруднику балл от 1 до 5 с комментарием).

Метод проверки: генерация отчетов на тестовых данных и сравнение с макетами.

Критерий успеха: отчеты содержат все требуемые поля и форматированы согласно макетам (см. Приложение A рис.1, рис. 2).

4.1.4 Выдача персонализированных рекомендаций

Система должна предоставлять в кратком отчете для сотрудника персонализированные рекомендации на основе анализа по следующим категориям:

- тайм-менеджмент;
- приоритизация задач;
- общие рекомендации.

Метод проверки: анализ рекомендаций, сгенерированных на основе тестовых данных.

Критерий успеха: рекомендации соответствуют тестовым данным и являются логически обоснованными.

4.2 Нефункциональные требования

4.2.1 Производительность

Система должна обрабатывать данные и генерировать один отчет для сотрудника за двухнедельный период не более чем за 15 секунд.

Система должна обрабатывать данные и генерировать один отчет для руководителя не более чем за 25 секунд.

Производительность должна сохраняться при работе с данными до 1000 задач и 100 сотрудников. При большем объеме данных допустимо линейное увеличение времени обработки.

Метод проверки: нагрузочное тестирование.

4.2.2 Безопасность

Все соединения должны быть зашифрованы с использованием TLS.

Авторизация должна использовать токены с ограниченным сроком действия.

Метод проверки: тестирование безопасности и аудит кода.

4.2.3 Масштабируемость

Система должна поддерживать возможность увеличения количества пользователей и объема данных без потери производительности.

Метод проверки: тестирование с моделированием роста нагрузки.

4.2.4 Надежность и отказоустойчивость

Доступность системы должна быть не менее 99.5% времени.

Система должна корректно обрабатывать ситуации недоступности таск-трекера.

Метод проверки: стресс-тестирование и симуляция отказов компонентов.

4.2.5 Требования к журналированию

Система должна вести журнал системных событий и исключительных ситуаций.

Журналы должны храниться не менее 14 дней.

Метод проверки: анализ логов тестовых сценариев.

4.2.6 Требования к обновлению

Обновление системы должно производиться без прерывания работы пользователей.

Существует возможность отката к предыдущей версии.

Метод проверки: тестирование процедур обновления и отката.

5 Пользовательские сценарии

5.1 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.

Таблица 2 – Характеристики пользовательского сценария 1

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	

Таблица 3 – Основной поток событий пользовательского сценария 1

№ 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	Проверяет возможность подключения таск-трекера
8	Система	Запоминает данные о таск-трекере в БД
9	Система	Предоставляет пользователю информацию о сотрудниках
10	Руководитель	Назначает роли сотрудникам

Альтернативный потоки:

- авторизация не пройдена. После шага 3, если авторизация не удалась, система показывает сообщение об ошибке и предлагает повторить ввод данных;
- таск-трекер недоступен. После шага 7, если таск-трекер недоступен, система сообщает о временной недоступности и предлагает повторить попытку позже.

5.2 Сценарий 2

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

Таблица 4 – Характеристики пользовательского сценария 2

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	

Таблица 5 – Основной поток событий пользовательского сценария 2

№ 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, с возможностью сформировать отчет за спринт
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

Альтернативный потоки:

- авторизация не пройдена. После шага 3, если авторизация не удалась, система показывает сообщение об ошибке и предлагает повторить ввод данных;
- таск-трекер недоступен. После шага 5, если таск-трекер недоступен, система сообщает о временной недоступности и предлагает повторить попытку позже;
- недостаточно данных для формирования отчета. После шага 6, если в таск-трекере отсутствуют данные за указанный период, система сообщает об этом и предлагает выбрать другой период.

5.3 Сценарий 3

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

Таблица 6 – Характеристики пользовательского сценария 3

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 спринт	
Результат	Система отображает отчет с результатами сотрудников, выставляет им относительные оценки и формирует рекомендации сотрудникам	

Таблица 7 – Основной поток событий пользовательского сценария 3

№ 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, с возможностью сформировать отчет о работе команды за спринт
5	Руководитель подразделения	Нажимает кнопку сформировать отчет о работе команды за спринт
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

Альтернативные потоки:

- авторизация не пройдена. После шага 3, если авторизация не удалась, система показывает сообщение об ошибке и предлагает повторить ввод данных;
- таск-трекер недоступен. После шага 5, если таск-трекер недоступен, система сообщает о временной недоступности и предлагает повторить попытку позже.

6 Состав и содержание работ по созданию системы

Состав и содержание работ по созданию системы включают в себя следующие этапы:

- постановка целей системы;
- анализ конкурентов;
- определение целевой аудитории и рынка;
- определения плана по развитию продукта;
- подготовка ТЗ, подготовка презентации;
- описание пользовательских сценариев;
- построение архитектуры системы, проектирование схемы БД;
- разработка MVP;
- подготовка демонстрации MVP.

7 Порядок контроля и приемки системы

11 марта 2025 - презентация ТЗ.

1 апреля 2025 - презентация MVP.

Конец мая - презентация системы, после доработки.

8 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.

9 Ограничения проекта

Команда разработки из 3 человек, имеющих набор компетенций (2 Backend-разработчика, 1 Frontend-разработчик, 1 DevOps-инженер).

Технологии, используемые в разработке (FastAPI, React, Docker, Kubernetes).

Система должна поддерживать работу с Yandex Tracker (в MVP).

Система должна быть готова к развертыванию в облачной инфраструктуре.

Система должна поддерживать работу с русским языком.

Все компоненты системы должны быть контейнеризированы.

10 Требования к документированию

10.1 Перечень подлежащих разработке документов

- Предпроектное исследование.
- Техническое задание.

10.2 Вид предоставления документов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Отчет о работе - Sprint2 (10.03 - 23.03) +15% 30 Story Points 2 дедлайна 15 задач Среднее время закрыто сделано пропущено выполнения задачи 2 дня 8 часов Анализ деятельности - в основном техническая: создание микросервиса, настройка мониторингов, правки в СІ/СD. Задачи были завершены успешно. Благодаря задаче про СІ/СD был закончен проект "Настройка СІ/СР". В продуктовом проекте "Создание флоу переназначения сотрудника" были пропущены дедлайны, задача по созданию эндпоинта переназначения дольше всего была в статусе "Ревью" и не была завершена. Рекомендации Тайм менеджмент Обшие Приоритезация задач • Раньше переводите тикеты в • Сначала берите в работу • Чаще переключайтесь между статус "Review", чтобы быстрее продуктовые задачи, чтобы разными видами задач обновить его статус было больше времени на • Отвлекайтесь от более • Разбивайте день на участки, в согласования со смежниками сложных задач на более которые вы занимаетесь • В первую очередь делайте легкие продуктовыми или задачи с более высоким техническими задачами количеством Story Points

Рисунок 1 – Содержание персонального отчета для сотрудника

Отчет о работе команды TechnoProduct - Sprint2 (10.03 - 23.03) Сотрудник Story Points Задач Дедлайнов Среднее время Оценка закрыто сделано пропущено выполнения задачи Иван закрыл технический проект по CI/CD, Иван Иванов продвинулся по другим задач. Но по продуктовому проекту допустил пропуск 2 дедлайнов. Иван Иванов Иван Иванов

Рисунок 2 – Содержание отчета для руководителя команды