1. Критерии приемки

Критерии приемки — это формализованные требования, которые описывают, каким образом система должна работать, чтобы пользователь или заказчик признали функциональность выполненной.

Критерии приемки состоят из кейсов "Дано - Когда - Тогда".

Шаблон описания кейса:

Функциональность: формулировка US.

Номер кейса: N.

Дано: Предварительные условия или начальный контекст.

Когда: Событие или триггер. Тогда: Ожидаемый результат.

Требования предъявленные к работе:

КП (критерии приемки):

- Кейсы в рамках ваших фичей, связаны с US, UC и макетами
- Кейсы не должны включать в себя основной сценарий
- Описать от 2 до 4 кейсов включительно

НФТ (нефункциональные требования):

- Скопипастить информацию из шаблона 1к1

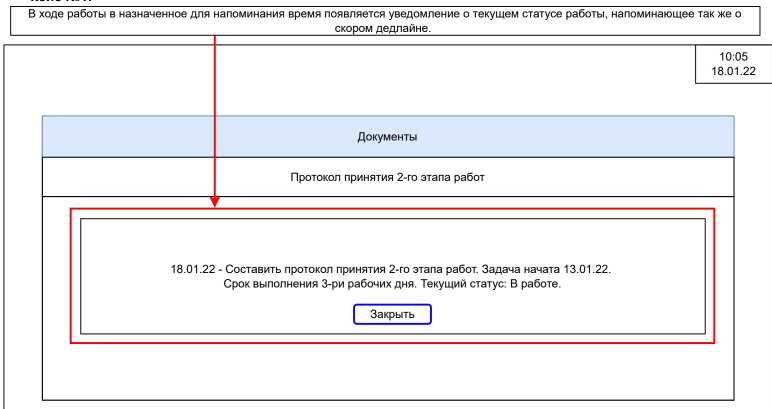
US: Я как пользователь хочу, получить уведомление о степени актуальности задачи, чтобы я мог эффективнее выставлять приоритеты в работе.

UC (Основной сценарий):

- 1 Пользователь выполняет действия на устройстве.
- 2 Система выдает уведомление согласно заданным настройкам/параметрам.
- 3 Пользователь закрывает уведомление.
- 4 Система переходит в режим ожидания.
- 5 Пользователь продолжает свою работу.

Критерий успеха UC: Пользователь получил необходимое ему уведомление, систематизировав и оптимизировав свой рабочий процесс.

Кейс №1:



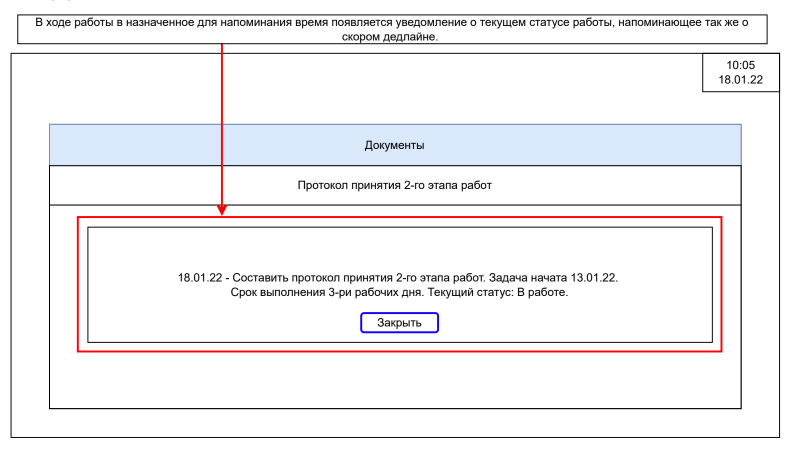
Функциональность: Пользователь получает уведомление о степени актуальности задачи.

Дано: Устройство работает, а все необходимые настройки уведомления включены.

Когда: Приложение закрылось без действия пользователя отметившего принятие уведомления.

Тогда: Система сохраняет уведомление и отображает его при следующем запуске устройства (приложения).

Кейс №2:



Функциональность: Пользователь получает уведомление о степени актуальности задачи.

Дано: Устройство работает, а все необходимые настройки уведомления включены.

Когда: Системой отправлялось уведомление, произошла ошибка не позволившая получить пользователю вовремя необходимое ему сообщение.

Тогда: Система не получившая от пользователя подтверждение о получении уведомления, повторно отправляет необходимое ему уведомление.

2. Нефункциональные требования

НФТ относятся к атрибутам качества системы, которые определяют, как она работает, а не что она делает.

Требования надежности:

1. Система должна быть доступна 99% времени.

Требования производительности:

- 1. Страница перечня списка задач, должна открываться не более 2 секунд.
- 2. Запрос получения уведомлений пользователя GET/notifications/{responsible_id} должен выдерживать нагрузку 1 rps.