

Организуем работу над ремонтом квартиры, используя Scrum-фреймворк:

1. Организация работы в соответствии с Scrum:

- Назначаем Product Owner'a, кто будет отвечать за управление Product Backlog'ом и определение приоритетов задач.
- Формируем Scrum-команду из друзей, которые будут участвовать в ремонте. В команде должны быть люди с разными навыками (например, плотник, маляр, электрик и т.д.).
- Назначаем Scrum Master'a, кто будет обеспечивать соблюдение процесса Scrum и помогать команде преодолевать препятствия.

2. Product Backlog:

Проводим инспекцию квартиры и составляем список всех работ, которые необходимо выполнить. Примеры задач:

- Замена окон.
- Переклейка обоев.
- Установка новой сантехники.
- Покраска стен и потолков.
- Замена электропроводки и розеток.
- Установка новых дверей и т.д.

3. Разделение на спринты:

После составления Product Backlog'a разделяем работы на несколько спринтов, каждый длительностью около 2-4 недель. Например:

- Спринт 1: Подготовительные работы и демонтаж старых материалов.
- Спринт 2: Работы по замене окон, дверей и установке сантехники.
- Спринт 3: Покраска стен и потолков, укладка новых полов и т.д.

4. Sprint Backlog:

Для одного из спринтов, например, спринта 1, формируем Sprint Backlog, который будет включать в себя конкретные задачи для выполнения:

- Демонтаж старых обоев в спальне.
- Снятие старых напольных покрытий в коридоре.
- Проверка состояния электропроводки.
- Очистка поверхностей от старой краски и т.д.

5. Scrum-доска:

Создаем Scrum-доску, где будем отслеживать прогресс выполнения задач. Доска состоит из трех столбцов: "To Do", "Doing", "In test" и "Done".

На доске отображаем задачи из Sprint Backlog'a и перемещаем их между столбцами по мере выполнения.

