

Кейс:

У вас есть трёхкомнатная квартира, в которой не было ремонта последние 20 лет. Вместе с друзьями вы хотите сделать в ней современный ремонт, выстроив работу по Scrum.

1. Опишите, как вы организуете работу над проектом по фреймворку Scrum.
2. Сформируйте Product Backlog.
3. Разделите все работы на спринты.
4. Сформируйте Sprint Backlog одного любого спринта.
5. Нарисуйте Scrum-доску и покажите на ней, как организована работа над задачами этого спринта.

1. Организация по Scrum:
 - Определение списка необходимых работ
 - Установка приоритета и последовательности выполнения работ
 - Разделение проекта на спринты
 - Ежедневный «разбор полётов» - сделано/в работе/надо сделать
2. Product Backlog:
 - Заменить водопровод и канализацию
 - Заменить электропроводку
 - Выравнивать стены, потолки, пол
 - Заменить окна, двери
 - Внутренняя отделка (обои, ламинат, кафель, плинтусы, наличники)
 - Установка розеток, выключателей, люстры, светильники
 - Мебель и бытовая техника
 - Элементы декора интерьера (торшер, вазы, цветы, шторы)
3. Спринты (*)
 - Замена водопровода, канализации, электропроводки – 3 дня
 - Выравнивание стен, полотков пола – 10 дней
 - Замена окон, дверей – 2 дня
 - Внутренняя отделка – 10 дней
 - Установка розеток и прочего – 1 день
 - Мебель и бытовая техника – 2 дня
 - Элементы декора – 1 день
4. Backlog спринта «выравнивание стен, полотков пола»
 - Снять старую штукатурку – 1 день
 - Залить наливной пол – 3 дня
 - «Вытягивание потолка» - 2 дня
 - Черновая отделка стен – 2 дня
 - Чистовая отделка стен – 2 дня

(*) на основании собственного опыта ремонта трехкомнатной квартиры)))

5. Scrum-доска спринта «выравнивание стен, потолков пола»



(*) на основании собственного опыта ремонта трехкомнатной квартиры)))