

1. Прочсть самостоятельно <http://www.inflectra.com/Ideas/Topic/Use-Cases.aspx>.

2. Составить SRS (<https://limefx.com/>, <https://maxipartners.com/>, <https://tradeallcrypto.com/>, <https://investforum.ru/>).

Успел ознакомиться с теорией прочитал, несколько статей. Нашел template Karl E. Wiegers, но понял, что это для меня на данном этапе это очень детально и просто зашьюсь все так описать. Поэтому начал составлять на примере из статьи на [хабре](#)

Результат — [SRS для https://limefx.com/](#) 🖱️

3. Прочитать и понять, что такое wireframing и mockup, описать разницу, начертить wireframe для (<https://limefx.com/>, <https://maxipartners.com/>, <https://tradeallcrypto.com/>, <https://investforum.ru/>) в [www.figma.com](http://www.figma.com), сдаем работы линками с Figma.

Wirefram это скелет нашего дизайна, в вайрфрейме должны быть представлены все важные элементы конечного продукта.

Mockup это средне или высоко детализированное статичное представление дизайна. Очень часто мокап — это черновик дизайна или даже фактический дизайн-макет.

Результат [Wireframing Упок №2 Release #1](#) 🖱️

Делая первый Wirefram для maxipartners.com, увлекся с деталями потратил много времени, думаю он ближе к Mockup. Для investforum.ru и tradeallcrypto.com сделал wireframe. Суть понятна, результат есть.

UPDATE 💡 4. Построить Roadmap продуктов со второго пункта

[Форекс Форум о инвестициях и заработке на рынке Forex - InvestForum Road Map](#)

Сделал по одному из продуктов.

UPDATE 💡 5. Написать Release Notes для продукта со второго пункта для двух первых release - ов на основании Roadmap из четвертого пункта.

[Release notes 1.0 Invest Forum](#)

6. Jira: Создать по 2 задачи каждого типа поставьте время исполнения, создайте Sprint, внесите задачи в Sprint. Добавьте два дополнительных статуса в Workflow, отредактируйте доску в соответствии с новыми статусами в Workflow. Создайте новую категорию задач.

[ссылка на скрин](#) 🖱️

7. Jira: создайте роли Project Manager, Developer и QA, пригласите к себе в проект 2 коллег по курсу, присвойте им роли в проекте и присвойте каждому по 3 задачи. После в поиске найдите задачи одного из коллег при помощи поиска и создайте фильтр, который показывает задачи только этого коллеги по курсу.

[Проектные роли](#) 🖱️