# Домашнее задание Урока №2

# Прочесть самостоятельно [http://www.inflectra.com/Ideas/Topic/Use-Cases.aspx](http://www.inflectra.com/Ideas/Topic/Use-Cases.aspx" \t "_blank).

Прочла, спасибо за материал.

# Составить SRS. Дать DoD описание в рамках проекта.

# SRS сайта <https://maxipartners.com>

***Introduction \ Purpose***

#### Создание супермаркета финансовых услуг. Должен иметь трафик конвертирующий (REVENUE SHARE и CPA) с лучшим результатом на рынке финансовых услуг. Представлять валлидацию для пользователей которые зашли на сайт. И включать в себя конвертор.

***Introduction \ Document conventions***

Валидация – регистрация для пользователей их данные для личного кабинета

Калькулятор REVENUE SHARE - Доля от прибыли компании\*

Калькулятор CPA - Единоразовое вознаграждение\*

***Overall Description \ Product features***

Сайт должен иметь раздел регистрации, два конвертора, блоки с информациями о предоставляемых услугах, раздел с отзывами пользователей, не [включает](https://www.google.com/search?client=safari&rls=en&sxsrf=ALeKk02TCDIg7kvZ3esRlQUxBoFOznsD4A:1591435534761&q=%D0%B2%D0%BA%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B0%D0%B5%D1%82&spell=1&sa=X&ved=2ahUKEwjWx-2t7-zpAhVR1qYKHcreDZQQkeECKAB6BAgMECg) в себя изображение есть разнообразные статичные иконки.

***Overall Description \ Operating environment***

Разметка - <!DOCTYPE html>

СSS – стиль .ttf fonts, Image - .png или jpg., scrypts -.js

Style sheets – css

***Overall Description \ Design and implementation constraints***

-

***Overall Description \ User documentation***

HTML редактор

***System features \ System feature X***

convertor.html.editor

***System features \ System feature X \ Description and priority***

Для данного калькулятора мы использовали   
3 основные валютные пары, два вида драгметаллов – считает долю прибыли компании

***System features \ System feature X \ Stimulus/Response sequences***

После выбора валюты и вписывания числа калькулятор считает прибыль дохода первого и второго уровня.

***System features \ System feature X \ Functional requirements***

Фича должна иметь 4 элемента инструмент торговли (в виде валют), Объём в лотах (здесь пользователь вписывает число), кнопка action call для просчета прибыли и два результата просчет по двум с имплементацией дохода первого и второго уровня.

***External interface requirements***

Сайт должен работать на всех гаджетах и компьютрах, при вписывание ссылки сайта в поисковике должен отображаться корректно.

***Non functional requirements***

Данные пользователей должны оставаться конфиденциальными.

***Non functional requirements \ Performance requirements***

Объём базы данных не должен быть ограниченным на определенное количество пользователей, сайт должен быстро реагировать на клики и переходы на другие разделы.

***Non functional requirements \ Software quality attributes***  
Все коды в период разработки должны быть протестированы.   
  
***Non functional requirements \ Security requirements***

HTML редактор не должно быть возможности поставить переадресацию на другой сайт.

**DOD**

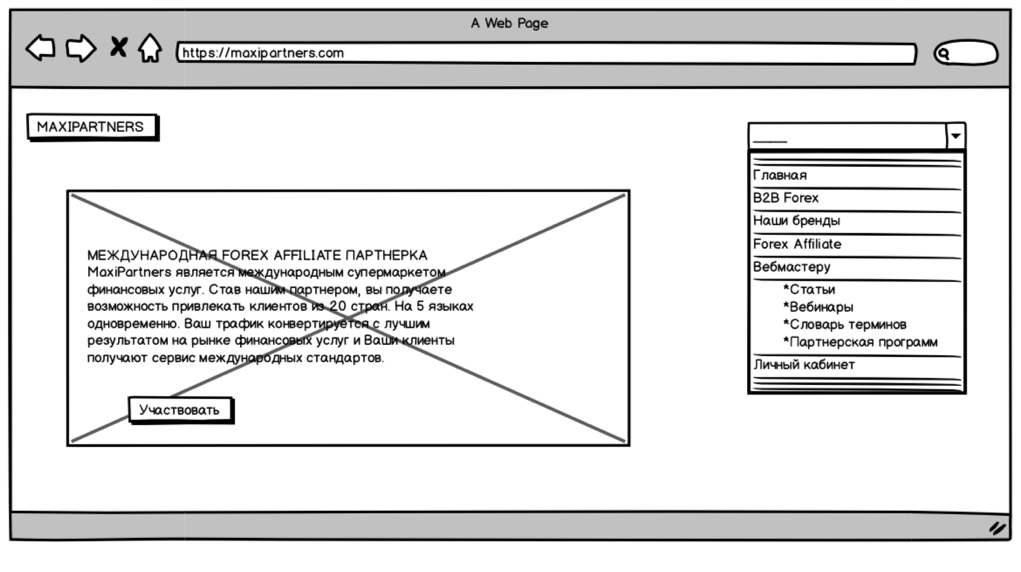
* Регистрация работает – пользователь может пройти валидацию.
* Конвертор (калькулятор) работает.
* Пользователи могут оставить комментарии.
* Переход по всем ссылкам работает.

**Ошибка**

Сайт на двух языках почему-то основной язык на русском, а регистрация на английском.

# Прочитать и понять, что такое wireframing и mockup, описать разницу, начертить wireframe для (<https://maxipartners.com/>) сдаем работы линками с Figma.

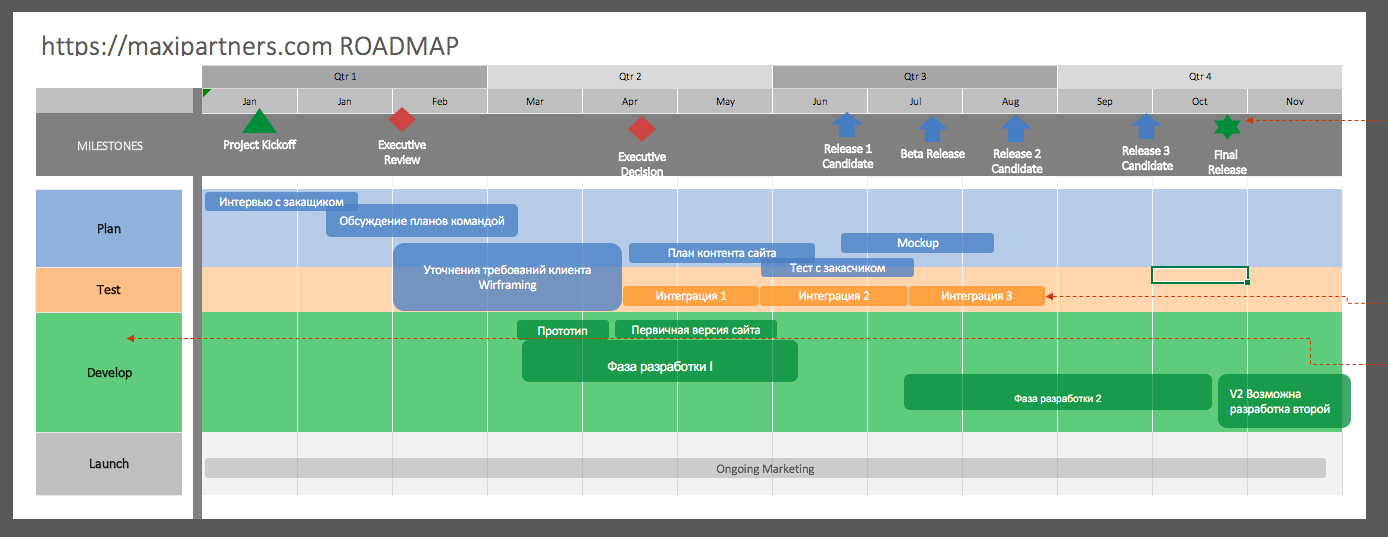
Это первая страница продолжение в [Wireframe сайта](https://balsamiq.cloud/s5b2kpu/p8ejvhh) на baseliq, предоставила вам так же доступ для комментирования.



*Wireframing* это упрощенный вид mockup.

Wireframing состоит из блоков и текста (B&W) и символически (визуально) помогает описывать внешний вид сайта в плане контента и даже может показать функциональные стороны. *Mockup* – это то же представление сайта, но уже в виде частей дизайна (детали).

# Построить Roadmap продукта со второго пункта.



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

MaxiPartners международный супермаркет финансовых услуг. Дает возможность получаете возможность привлеч клиентов из 20 стран. Ваш трафик конвертируется с лучшим результатом на рынке финансовых услуг и Ваши клиенты получают сервис международных стандартов.

* В новый версии был добавлен 5-ый язык.
* В версии 10.2 устранены ошибка в конвертации
* Пользователи могу пройти регистрацию по любому из линков в любом из разделов на сайте
* Расширены возможности использование конвертации
* Больше информации можно получить по лику <https://maxipartners.com>

В Play Market и App store есть различие в написание Release Note.

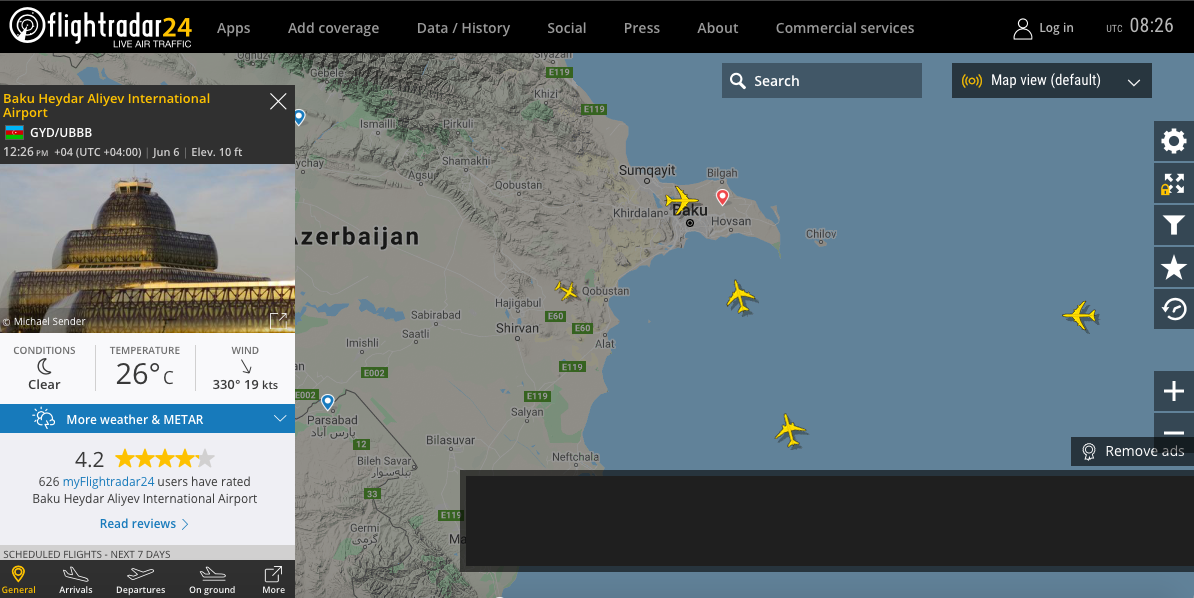
# Просмотрите видео [https://www.youtube.com/watch?v=GtJx\_pZjvzc](https://www.youtube.com/watch?v=GtJx_pZjvzc" \t "_blank), напишите case study, попытайтесь понять, как British Airways реализовала это и какая задача стояла? Предоставьте анализ. Подумайте, как бы вы имплементировали данную идею?

# Case study:

Благодаря небольшой цифровой магии, ребенок на билборде должен знать, когда пролетит самолет British Airways и побежать за ним указывая на него пальцем. И на билборде во время каждого идентичного случая должен быть указан действительный фактический номер рейса и куда он летит. Во время взлета ребенок смотрит вверх на самолет и бежит в идентичном направлении. В случае приземления этого самолета смотрит вниз.

# Возможная имплементация данного случая:

1. Для данного проекта заранее был предоставлен список полетов данной авиалинии и время включение и отключение билборда было настроено (контролировалось дистанционно каким-то администратором) – в не времени взлета и приземления изображение было статичное белое с названием полета. В случае взлета мальчик встает на ноги и тянется за взлетающим самолетом, а в случае приземления бежит за ним.
2. Была использована программа Flight radar 24 работа билбрда была синхронизирована с датчиком и систематизировано выдавала нужный результат в соответствие с case studies.



# Принять приглашение от ментора в GitHub, сдать домашнее задание при помощи push-а в GitHub учителя в репозиторий под именем студента веткой с названием r1\_tuesday.

Аккаунт создала, если пул удался вы сейчас дочитываете мое домашнее задание.

1. **Посмотреть видео** [**https://youtu.be/xyff6q2rBYY**](https://youtu.be/xyff6q2rBYY)**,** [**https://youtu.be/eTaSRtXBPU8**](https://youtu.be/eTaSRtXBPU8)

Посмотрела, спасибо.