*Описание документа:*

Мы будем выделять отдельные части проекта(игры), т.к. нельзя просто взять и сделать игру. А, нужно «кристаллизировать» процесс, т.е. разбивать его на части, задачи и этапы.

Игра будет выглядеть как на скриншотах, я их сюда пока что не прицепил.

Весь проект(игра) состоит из отдельных частей:

- **сервер**. Это нужно что бы игроки могли обмениваться друг с другом данным, так уж устроен интернет. Для хранения профилей игроков(очки, сыгранные игры и т.д.);

- **клиент.** Это та - самая игра которая открывается в браузере, когда мы заходим например в игру вКонтакте.

- **графика**. Тут понятно, мы должны понимать, что графика рисуется отдельно от программирования, тут всё просто вроде.

- **бизнес-логика**. Т.е. её механизмы всякие, идеи и прочие, например: «Игрок может отправить приглашение другому пользователю» - это логика, сюда не входит графика, и даже программный код, а только именно процесс, логика, описанный на бумаге или в электронном документе. «Научно» это называется **бизнес-логика**, от английского business-logic(дело и логика).

Далее будет описан **План,** в конце плана будет готовый продукт, которым можно пользоваться и радоваться.

План мы разделим на этапы. **Этап** – это будет набор того что нужно сделать, что бы можно было выполнить какую-то отдельную, целостную часть проекта(игры). Например, создание чата в игре, мы можем описать несколькими задачами, но все их мы включим в ОДИН этап, так, что если этап будет выполнен, то мы получим готовый, рабочий чат, но не больше того. Т.е. мы не будем включать в этап, ничего кроме чата.

Надо сказать, что в процессе разработки, каждый новый этап будет сталкиваться с тем, что сделанное ранее не работает, и надо будет чинить, это нормальная практика.

Каждый этап будет описан в следующем виде.

Этап №: **Название Этапа**

**Результат:**

Конечный результат этапа. Что мы сможем увидеть, потрогать, потыкать…

*Задачи:*

№ - Называние задачи – описывает, что делаем. (*Код – кодовое название)*

Тут описание - зачем делается эта задача, к чему мы придем и что получим, что можно будет увидеть, потыкать.

Этап 1. **Базовый функционал.**

**Результат:** результата внешне никакого☺ пустой экран☺ это всё программистская магия.  
Просто куча файлов с кодом ☺ Но всё это нужно для реализации дальнейших этапов.

*Задачи:*

1 - Функционал для работы с базой данных. (*DB).*

Это нужно для хранения данных на сервере игры, что бы пользователь при возвращение в игру видел свои результаты после последнего входа, например очки.

2 - Функционал логированния. (*Logs*)

Это нужно для того что бы во время работы сервера, можно было сохранять в журнал, что происходило, например: в 15:00 подключился игрок, в 15:05 он сделал ход. В дальнейшем это понадобиься для выяснения что происходило, например, если что то сломается.

3 – Функционал соединение (*Connector).*

Это нужно, что бы сервер и клиент могли обмениваться данными, общаться. Т.к. когда игрок нажимает какую то кнопку, с помощью соединения отправляются программные сообщения на сервер, и сервер что то с этим делает. Например: игрок нажал в поле и поставил крестик, после этого программное сообщение отправляется на сервер, сервер проверяет можно ли сделать ход в это место, и если да, то отправляет сопернику программное сообщение, далее у соперника появляется этот поставленный крестик.

4 – Загрузчик сервера, загрузчик клиента(*Loader)*

Для сервера это будет программный код, который запустит весь остальной код, и заставит его работать. Так надо, это как ключ зажигания в машине…

Для клиента, это тоже самое почти. Когда мы открываем игру вКонтакте, сначала мы открываем именно загрузчик, он уже загружает все картинки, звуки, логику, кнопки и прочие.

Этап 2. **Функционал для работы с игроками**

**Результат:** Внешне результата опять никакого,☺ но это тоже нужно для дальнейшей разработки. Без этого мы не сможем отобразить сколько очков, сколько онлайн пользователей, да и вообще ничего не сможем, т.к. играть будет с точки зрения программного кода некому. ☺

1 – Таблица пользователей;

Это нужно для хранения на сервере данных о пользователях, их очках, например, онлайн или офлайн они и т.д.

2 – Авторизация через ВК;

В каждой социальной сети свой собственный способ сообщить нашей игре, данные о пользователях, собственно это мы и будем делать, спрашивать у социальной сети, что за игрок зашел, какие-то его данные и сохранять это у нас на сервере, либо просто проверять, что такой игрок уже есть на сервере и знать, что это именно он зашел в игру.

3 – Выход игрока из игры;

Нам нужно сделать, что бы мы знали, что он вышел, и далее сообщать об этом другим пользователям, что бы они видели, сколько пользователей онлайн и не вышел ли вообще игрок во время игры, ато игрок так и будет сидеть, и ждать хода оппонента.

4 – Информация об игроке;

Сюда входит вся возможная информация об игроке. Нам надо запрашивать у социальной сети имя игрока, его фотографию, возраст, пол и прочие, хранить это на сервере и рассылать другим игрокам эти данные, ну что бы они знали с кем они играют. Так ведь интересней ☺

5 – Запрос списка друзей;

Тут мы будем запрашивать у социальной сети списка друзей и хранить его у себя в игре. Эта нужно в т.ч. для того что бы друзья могли играть друг с другом – так интересней.

6 – Обновление онлайн\офлайн;

Тут мы просто сделаем так, чтобы знать кто сейчас онлайн, а кто офлайн и рассылать эту информацию всем игрокам, пусть радуются, что они не одни сидят в этой игре ☺

Этап 3. **Функционал графики, базовый.**

**Результат:** Тут мы наконец то сможем увидеть немного игру, кнопку «играть», кол-во онлайн игроков, флажок выбора игры 3х3 или 15х15, флажок игры с роботом или нет, ну и пока что всё. ☺

1 – Контроллер страниц.

Когда мы загрузим игру, мы увидим главную страницу, на ней будет кнопка «Играть», когда мы нажмем «играть» то переключимся на страницу с игрой, таким образом нам надо сделать так, чтобы в игре, на клиенте, у нас были разные страницы, ну и переключаться между ними конечно надо будет. Это мы и будем делать в этой задаче.

2 – Элемент Картинка.

После выполнения этой задачи мы сможем выводить картинки на клиенте. Это и задний фон стола, и игровое поле и прочие, всё что может быть картинкой, даже кнопки будут использовать элемент картинки.

3 – Элемент Кнопка.

Ну тут всё понятно, нам нужны кнопки, но для этого мы сначала сделаем возможность их создавать.

4 – Элемент Текст.

Нам надо будет отображать текст, это будет «очки: 123», «онлайн пользователей: 123» и т.д.

5 – Элемент Флаг.

Это галочка. Что бы указывать играем мы с роботом или без.

6 – Элемент Переключатель (англ. Radio button).

Это такой графический элемент, когда мы можем выбрать что-то одно: т.е. когда на сайте у нас стоят варианты «Выберите один вариант» и когда мы выбираем другой вариант, то предыдущий отменяется, видимо по русский это называется «переключатель».

7 – Основная страница.

Тут мы создадим страницу, сделаем на ней задний фон, поместим на неё элементы: кнопку «Играть», текст кол-во онлайн пользователей и текст с очками пользователя. И пока что всё.

8 – Страница Игры.

Тут мы сделаем страницу игры, на неё будет игровое поле, кол-во онлайн пользователей, очки, сообщение о том, кто сейчас ходит\либо кто победил\проиграл. Хотя пока что эту страницу видно не будет, он она будет существовать. ☺