

ТИМЛИД

В его обязанности входит: создать репозиторий, что бы участники клонировали потом к себе сборку, контролировать процесс, принимать работы участников и их проверять, помогать если кто то не справляется, если нужно брать какие то участки работы на себя. По этому тимлиду лучше не брать никакой участок работы по началу но быть готовым помочь или взять потом по ходу какой то участок работы на себя.

СКРАММАСТЕР

Этот человек создает доску трелло, вносит карточки задач в связке с тимлидом, следит за процессом выполнения задач и что бы участники работали с трелло. Он может так же взять еще какие то задания по написанию кода.

Макеты:

<https://www.figma.com/file/IA5plQSUEbIKOSJHfuPpXO/Filmoteka?node-id=0%3A1>

Берем сборку Саши Репеты, без дополнительных настроек:

<https://github.com/luxplanjay/webpack-starter-kit>

API по фильмам:

<https://www.themoviedb.org/>

1. Header

Он один на всех страницах но внутренняя часть немного разная и бекграунд в зависимости от какой страницы находишься тоже разный.

А поскольку он один мы его размещаем прямо в index.html и для этого есть тег `<header></header>`

Когда страница главная (Home), а по дефлоту именно она открывается, с популярными фильмами то в хедере присутствует свой бекграунд, лого, инпут для поиска фильмов по запросу, и навигация справа навигация.

Ипуд в фидере предназначен для поиска фильмов. Пользователь вводит название фильм, идет запрос на api и он возвращает фильм или фильмы если у него такие присутствуют и по этому запросу идет переотрисовка страница с популярными фильмами.

Навигация состоит из двух элементов это home и my library.

По дефолту активная home которая отвечает как раз за страницу с популярными фильмами.

При клике на home отрисовываются ниже страница фильмы по запросу популярные.

При клике на my library отрисовываются страница с моими фильмами которые пользователь добавил в просмотренные (watched) или те которые хочу посмотреть (queue).

На странице my library в хедере пропадает инпут но появляется две кнопки watched и queue.

По дефолту активная watched и у нее оранжевый бекграунд. И именно эти фильмы по дефолту если есть в локал сторидже должны отрисоваться.

Кнопка queue и у нее оранжевый бекграунд если она становится активной. И если по ней сделать клик она станет оранжевой и отрицаются фильмы которые если есть в локал сторидже если нету фильмов то ничего не будет отрисовываться.

На странице одного фильма в хедере снова отдельный для этой страницы бекграунд и из разметки остается только лого и навигация.

2. Footer

Один на всех страницах и текст GoIT Students ведет на страницу студентов кто делал этот проект.

А по скольку он один размещаем прямо в index.html и для этого есть тег `<footer></footer>` со всей разметкой нужной.

3. Пагинация

Использовать можно любую библиотеку или написать самому. Предназначена для отображения следующей пачки фильмов. При нажатии на номер страницы идет запрос на api или же если на странице библиотеки то с локал сториджа берется следующие фильмы.

4. Страница популярных фильмов (Home)

Находится между хедером и футором и тут отрисовываются фильмы которые в данный момент популярны. Для этого нужно как только эта страница появляется делать запрос на api и как только придет ответ их отрисовать. По дефолту именно она показывается.

5. Карточка популярных фильмов

Карточка популярных фильмов она принимает динамически те данные которые в нее приходят и которые ей нужны по макеты. Ее вызывают на странице популярных фильмов (Home) и оттуда приходят нужные для нее динамические данные.

6. Страница одного фильма

Страница одного фильма находится между хедером и футором и принимает те данные фильма по которому был произведен клик со страницы популярных фильмов (Home) или со страницы (my libbary). Там есть две кнопки add to Watched и add to queue.

При нажатии на add to Watched идет запись в локал сторидж конкретно этого фильма и кнопка и у кнопки меняется текст с add to Watched на delete to Watched. При повторном нажатии с массива удаляется этот фильм.

При нажатии на add to queue идет запись в локал сторидж конкретно этого фильма и у кнопки меняется текст с add to queue на delete to queue. При повторном нажатии с массива удаляется этот фильм.

7. Работа с локал сториджем

То есть у вас в локал сторидже будет 2 массива в первый будет идти запись при нажатии кнопки add to Watched во второй массив при нажатии на кнопку add to queue. Эти кнопки находятся только на странице одного фильма.

8. Страница библиотека (my library)

При переходе на нее она берет по дефолту с локал сториджа фильмы которые добавлены в массив Watched, перебирает и отрисовывает их. Если в хедере нажать на кнопку queue то нужно взять фильмы в локал сторидже с массива queue и их отрисовать если они есть. Пользователь может сделать клик по фильму и его должно перенести на страницу одного фильма.

9. Спинер (лоадер)

В макете нету, на ваш вкус. При запросах на api нужно показывать пользователю что то что даст понять что запрос пошел. Он должен быть поверх всех элементов на странице.

10. Страница контактов ваших

Находится между хедером и футором. На этой страницы находятся студенты которые делали работу. В макете этого нету поэтому дизайн примерно на ваш вкус. Что должно находится как минимум фото, имя и фамилия. Остальные данные при желании. Эти данные надо собрать у студентов, сохранить в виде массива с объектами. И как только делается переход на эту страницу пройтись по тому массиву и вывести участников.

11. Карточка одного участника

Она принимает динамически необходимые данные. И будет использоваться на странице контактов ваших.