**Общее описание задания**

Задание представляет из себя маленькое приложение, предоставляющее функционал видеосервиса.

Ты наверняка уже умеешь в html, css и немного в javascript, слышал про некоторые browser api и знаешь, что такое замыкания, поэтому представляем ссылку на макеты задания:

<https://www.figma.com/file/b5ohHLqIOL1oOM9bS1eqFQ/test-task-frontend-junior?node-id=4%3A21>

**Что нужно сделать**

1. Реализовать переключение между табами;
2. Реализовать кастомный скроллбар;
3. Реализовать возможность изменения имени пользователя:

- При клике на имени пользователя вместо текущего значения должно появляться поле ввода;

- При этом в поле ввода должно сразу подставляться текущее значение;

- После снятия фокуса с поля ввода значение должно сохраняться на странице;

- Имя пользователя должно сохраняться при перезагрузке страницы.

**Требования к реализации**

* Выполненное задание должно соответствовать макету (важно);
* Плюсом будет адаптивная вёрстка и нормальная работа на мобильных устройствах;
* Нужно сверстать предоставленный макет кроссбраузерно;
* ребования по браузерам: Internet Explorer 11,edge и Chrome, Opera, Yandex Browser, Firefox последних версий.

**Требования к коду**

* Верстка должна быть валидная и семантичная;
* HTML/CSS/JS код должен быть структурированным, понятным и по возможности оптимальным;
* Возможно использование каких-либо библиотек/фреймворков (в этом случае ревью будет более требовательным);
* Плюсом будет использование каких-либо сборщиков, пре/пост процессоров css;
* Выбор технологического стека остается за тобой, мы не навязываем инструментов.

**Требования к передаче результатов**

* Если проект уже собран:
  + Ссылка на репозиторий, содержащий саму сборку и обязательно исходники к сборке;
* Если проект нужно собрать:
  + Ссылка на репозиторий (например github, bitbucket), в репозитории должен быть файл READMЕ.md с краткой инструкцией по запуску проекта. В репозитории не должно быть папки node\_modules;
* Готовое задание отправьте рекрутеру, с которым ведете общение.

**Список рекомендованной литературы**

**HTML и CSS:**

* Брюс Лоусон «Изучаем HTML5. Библиотека специалиста. 2-е издание»;
* Бен Хеник «HTML и CSS Путь к совершенству»;
* Эрик. А. Майер «CSS - Каскадные таблицы стилей. Подробное руководство»;
* Питер Гастон «CSS3. Руководство разработчика».

**JS:**

* Дэвид Флэнаган «JavaScript. Подробное руководство»;
* Николас Закас «JavaScript для профессиональных веб-разработчиков»;
* Джон Резиг, Беэр Бибо «Секреты JavaScript ниндзя»;
* Стоян Стефанов «JavaScript. Шаблоны».

**Другие источники:**

* learn.javascript.ru;
* ru.bem.info;
* htmlacademy.ru.

**Контакты**

Почта: hr@htcmail.ru

Телефон: (3412) 93-88-61