

Задание для Junior Frontend Developer

В качестве тестового задания необходимо создать упрощенную демо-версию микросайта для SmartTV. Посмотреть пример работы механики можно [здесь](#) или [здесь](#).

[Ссылка на макет](#)

Микросайт состоит из серии экранов:

- промо-видео с баннером (верстать не обязательно)
- экран ввода номера (с экранной клавиатурой)
- финальный инфо-экран

Необходимо реализовать вёрстку экранов микросайта, а также навигацию и механизм ввода номера при помощи экранной клавиатуры. Кнопка «Подтвердить номер» должна становиться доступной для выбора (enabled) только при полностью введенном номере и согласии с обработкой ПД. Валидацию номера проводить не нужно, достаточно проверять, что номер введен полностью.

Неинтерактивные статичные элементы (включая текст) разрешается не верстать, а использовать как часть (фоновой) картинки.

Для первого экрана добавить видео (отрывок около минуты длиной, к примеру [отсюда](#)) и баннер, появляющийся через 5 секунд от начала проигрывания ролика.

Навигация должна осуществляться также и с клавиатуры:

- стрелки для навигации между кнопками (включая кнопки “закрыть”, “подтвердить”);
- цифры и BACKSPACE для быстрого ввода номера;
- ENTER для выбора кнопки;

Требования:

- Используйте React (использование TypeScript будет плюсом)
- Если сочтете нужным, можете использовать сторонние библиотеки.
- Разрешение микросайта фиксированное, 1280x720.

На выходе ожидается:

- Ссылка на github/gitlab с осмысленной историей коммитов
- Ссылка на развернутую версию микросайта

Бонусные задания:

- Переход из экрана с видео и баннером должен паузить видео. Переход обратно должен продолжать воспроизведение.

- добавить валидацию номера при помощи открытого сервиса (например, <https://numverify.com/documentation>).
- Вместо финального инфо-экрана сверстайте экран со слайдером. Управление слайдером осуществляется также и с помощью клавиатуры. [Пример](#)

Если возникнут какие-либо вопросы — пиши в телеграм @p4mpush!

Успехов!