**Middle frontend developer.**

**Калькулятор стоимости**

**Задача:** Создать конфигуратор тарифов мобильной связи.

В конфигураторе пользователь может:

* выбрать необходимое количество минут
* выбрать необходимое количество смс
* выбрать необходимое количество ГБ интернета
* выбрать дополнительные услуги
* увидеть итоговую стоимость тарифа

**Элементы конфигуратора:**

* минуты - диапазонный слайдер с несколькими ключевыми точками (100, 200, 300, 600)
* смс - диапазонный слайдер с несколькими ключевыми точками (0, 50, 100, 150)
* интернет - диапазонный слайдер с несколькими ключевыми точками (5, 10, 15, 25)
* дополнительные услуги - несколько чекбоксов, представленных в виде кликабельных иконок

Данные должны быть загружены в стейт менеджер при открытии страницы(Имитация запроса на бек). Все изменения данных необходимо делать в стейт менеджере.

**Условия:**

1. По нажатию на кнопку формы (**submit**), в **alert** вывести **json** объект всех полей.
2. Использовать **React js** + **TypeScript**
3. При каждом изменении конфигуратора должна пересчитываться стоимость тарифа (в кнопке **submit**)
4. Способ стилизации любой (**css modules**, **SCSS**, **Styled Components**, **Material Ul** и пр.)
5. Сделать валидацию полей (Телефон и Оператор)
6. Нейминг полей в **JSON** дать с camel case

**Дизайн**:

<https://www.figma.com/file/5sqKdAaj8L8h6CrabELq95/%D0%A1alculator?node-id=1-6&t=ctuauWFrRlXw0xJ2-0>

**Оценка реализации**: 7 ч. (Отсчет с момента отправки HR)

**Результаты:**

Решение задачи загрузить на личный открытый Git-репозиторий и предоставить ссылку на него.