Тестовое задание КСК

У вас есть 3 макета:

- KCK Test 1200.psd
- KCK_Test_768.psd
- KCK Test UI Kit.psd

В макетах изображен небольшой компонент выбора способа доставки.

В макете КСК_Test_1200.psd показано содержимое всех вкладок.

В макете КСК_Test_768.psd показаны эти же вкладки на адаптиве.

В макете КСК Test UI Kit.ps показаны все состояния интерактивных элементов.

Макет KCK_Test_UI_Kit.ps не верстается, как отдельная страница, он только для демонстрации состояний. Если в остальных макетах что-то отличается от макета UI_Kit, то UI_Kit в приоритете.

Задача:

Сверстать данный компонент и сделать его адаптивным.

Максимальная ширина контентной части, как в макете KCK_Test_1200.psd. При увеличении ширины экрана больше чем 1200px, контентная часть центрируется. Минимальная ширина экрана, на которой страница не должна иметь горизонтального скролла - 320px.

Если вы считаете, что необходимы дополнительные брейкпоинты, то делайте их.

Обязательно нужно реализовать:

Переключение вкладок. КСК_Test_768.psd - тут можно открыть только одну вкладку, при открытии одной, вторая закрывается.

Валидацию формы:

- Валидируются только поля открытой вкладки
- Все поля обязательные
- В поле "ФИО" допустимы только кириллица, пробел, тире
- В поле "Телефон" допустимы только цифры и должна быть маска ввода

Карта:

- Использовать апи яндекс карт версии 2.1
- Кастомизировать иконку метки
- Метка не кликается
- Балуна на метке не выводится

- При первом показе карта должна масштабироваться так, чтобы все метки были в области видимости
- Предусмотреть вариант, что меток может быть любое количество
- На тач устройствах заблокировать скролл карты, чтобы можно было без проблем скроллить страницу

Стек, который необходимо использовать:

- Сборщик gulp или webpack
- CSS препроцессор LESS, SASS или PostCSS
- Если знакомы со стандартом јз ES6, то использовать его + babel.js

Поддерживаемые браузеры:

- Internet Explorer 11+
- Microsoft Edge 14+
- Google Chrome 56+
- FireFox 58+
- Opera 48+
- Safari MacOS 11+
- Safari IOS 10.3+

Результат

Результат предоставить в виде ссылки на GitHub.

В репозитории должны быть все конфиги, исходники и папка с результатом сборки.

Папки .node_modules и подобных в репозитории не должно быть.