Тестовое задание на позицию frontend-разработчика в Redsoft

Необходимо сверстать макет страницы интернет-магазина: <https://www.figma.com/file/p5xYvZV5Vy9cZvWzkL7uk5/Redsoft-test?node-id=0%3A1>

Для доступа к макету необходимо зарегистрироваться в Фигме и зайти под своим логином

Технические требования:

* Для соискателей, желающих показать свои знания современных библиотек/фреймворков (vue/react/angular): мы в компании используем **vue.js. v2.x.** Вы можете показать свои знания библиотеки, выполнив задание с использованием базового шаблона приложения из vue-cli. Использование других библиотек и инструментов нежелательно
* Верстка должна быть выполнена по **методологии БЭМ**
* Верстка должна максимально соответствовать предоставленному макету и ui-киту. **Адаптив делать по своему усмотрению и на свой вкус.**
* Результат должен корректно отображаться во всех популярных браузерах при разрешении экрана 1200px и выше
* При работе над заданием **обязательно** использование средств автоматизации (**webpack** или **gulp**). Конфигурацию мы не предоставляем. Конфигурация должна корректно работать на 12 и более версии Node.js
* **Обязательно использование scss** при выполнении тестового задания (именно scss, не sass)
* **Запрещено** использовать css-фреймворки (bootstrap, foundation и т.д.)
* **Кнопка “купить” должна реализовывать следующий функционал:**

1. по ее нажатию **должен отправляться ajax запрос методом get** по адресу <https://jsonplaceholder.typicode.com/posts/1> или <https://reqres.in/api/products/3>
2. На время выполнения запроса вместо надписи “купить” **должен появляться лоадер**. Внешний вид лоадера необходимо продумать самостоятельно
3. После удачного запроса **внешний вид кнопки должен менять состояние**: “в корзине”
4. **После перезагрузки страницы состояния товаров (в корзине он или нет) должно сохраняться**
5. Для запросов к серверу использовать **fetch** или **axios.**

* **Результат нужно оформить в виде git-репозитория** на github/bitbucket.

В репозитории должны быть: **исходный код, конфигурация для webpack/gulp + собранная верстка.**

Никакого лишнего кода: предыдущих работ, макетов и т.п. в репозитории быть не должно.