Тестовое задание на Vuejs

1) Склонировать репозиторий с тестовым заданием и предоставить доступ к изменениям в своем персональном репозитории (github, gitlab, bitbucket и др – на выбор кандидата).

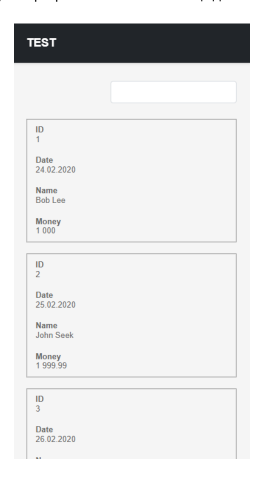
https://gitlab.com/dehov/vuejs-test

2) Реализовать компонент @/components/DataTable.vue



Не забыть про постраничную навигацию.

3) На разрешении <= 768 таблица должна «схлопываться» следующим образом:



- 4) Реализовать форматирование значений в столбцах:
 - «Date», формат dd.MM.yyyy
 - «Money», разделение разрядов пробелом

Способ реализации - на усмотрение кандидата. Большим плюсом будет, если выбранное решение в будущем можно будет «переиспользовать» в других компонентах приложения.

- 5) Реализовать компонент @/components/UI/Money.vue для ввода денежных значений:
 - Запретить ввод любых символов, кроме чисел и точки.
 - При вводе запятой она должна заменяться на точку.
 - Учесть, что ввод посимвольный, поэтому нужно оставить возможность вводить «незаконченное» число.
 - В поле ввода также должно быть разделение рязрядов числа пробелом.
 - Написанные для этого компонента тесты должны быть успешными.
- 6) Реализовать простой фильтр для таблицы (с учетом постраничной навигации). Должны отображаться только строки, в которых «Мопеу» меньше или равно числовому представлению значения, которое пользователь ввел в текстовое поле. Если пользователь ничего не ввел или ввел некорректное число отображаются все доступные строки.
- 7) В процессе разработки могут использоваться (а могут и не использоваться :) мок-данные @/mocks/getPayments. Нужно реализовать механизм быстрого переключения между арі и этими данными через параметры окружения.
- 8) В приложении используется Vuex-хранилище. На его основе нужно реализовать кэш на стороне клиента с возможностью «сброса» и повторной загрузки данных через арі. Визуальный интерфейс для работы с кэшированием уже реализован в @/components/AppContent.vue



Требования:

- Верстка должна быть выполнена на Flexbox/Grid и без использования таблиц.
- Кроссбраузерность не требуется, можно сделать только под Google Chrome.
- Изменения должны быть выполнены в том же стиле, что и исходный код.
- Подключать дополнительные пакеты запрещено.