

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

TEST

ID	Date	Name	Money
1	24.02.2020	Bob Lee	1 000
2	25.02.2020	John Seek	1 999.99
3	26.02.2020	Harry Smith	3 000.5
4	27.02.2020	Alex Morphy	4 000

« 1 2 »

Не забыть про постраничную навигацию.

- 3) На разрешении ≤ 768 таблица должна «схлопываться» следующим образом:

TEST

ID
1

Date
24.02.2020

Name
Bob Lee

Money
1 000

ID
2

Date
25.02.2020

Name
John Seek

Money
1 999.99

ID
3

Date
26.02.2020

Name
Harry Smith

Money
3 000.5

ID
4

Date
27.02.2020

Name
Alex Morphy

Money
4 000

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.

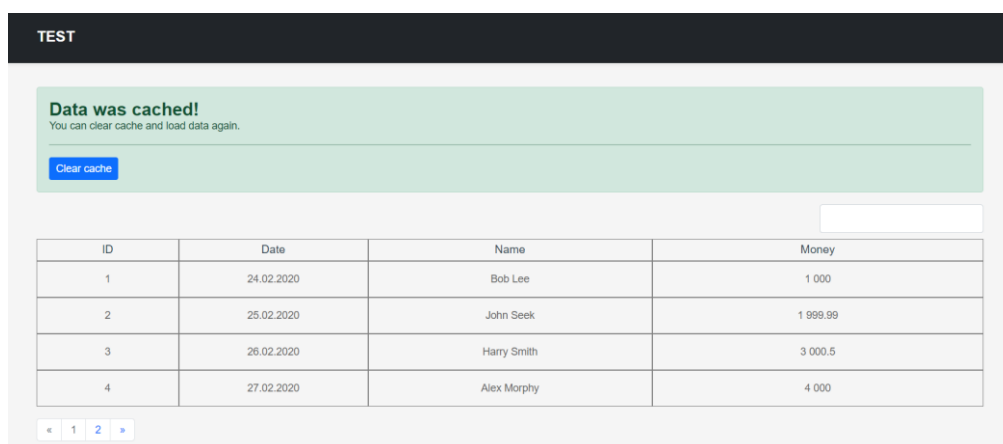
5) Реализовать компонент `@/components/UI/Money.vue` для ввода денежных значений:

- 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 разрядов 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 «Money» 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 `api` 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 `api`. 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.