

# Тестовое задание vuejs

Технезис

## ☆ 4,3 • Фридландские ворота • 1,2 км от вас

Реализовать компонент "текстовые теги":

- для реализации использовать UI Framework Vuetify,
- входной параметр массив тегов из текста и название иконки (необязательной),
- входной параметр выравнивание - по левому краю или по ширине (выравнивание по ширине - не равно выравниванию по центру! Выравнивание по ширине: текст левого элемента прижат к левому краю компонента, текст правого - к правому, остальные на одинаковом расстоянии между ними, разделитель четко по середине между ними),
- должны рисоваться только теги, которые влезают полностью в область отрисовки (не должно быть скроллов, висящих в конце разделителей, частично обрезанных элементов. Если какой-то элемент не вошел в область отрисовки целиком, то все следующие за ним элементы тоже не должны рисоваться),
- разделитель как в дизайне между элементами на основе иконки (фиксированной, `<v-icon>mdi-circle-small</v-icon>`),
- иконки необходимо отрисовать средствами Vuetify, пакет mdi,
- название классов в соответствии с BEM,
- SCSS для стилей,
- элемент должен учитывать изменения размеров экрана в ходе работы.

На шрифты (размер, толщину, цвет) внимание не акцентируем.

Пример массива тегов:

```
[
  {
    text: "текст1"
  },
  {
    text: "текст2",
    icon: "название иконки"
  }
]
```

Компонент "список тэгов" может размещаться внутри любого другого компонента, который, в зависимости от дизайна, может занимать какую-то область страницы, не обязательно всю ширину. Компонент "список тэгов" ничего не знает о дизайне страницы, но его область отрисовки ограничена шириной места, куда его поместили. При изменении размеров экрана ширина, доступная компоненту, может меняться, так как меняется ширина родительского компонента.

⚠ Выполнить задание с использованием Vue2.

В качестве демонстрации в App.vue можно сделать несколько использований компонента одновременно на одинаковом входном массиве данных:

- компонент на всю ширину экрана с выравниванием по левому краю,
- компонент на всю ширину экрана с выравниванием по ширине,
- компонент на 50% ширины экрана с выравниванием по левому краю,
- компонент на 50% ширины экрана с выравниванием по ширине (можно на одной строке с предыдущим).

Результат можно загрузить на гитхаб, codesandbox и тп, либо отдать архив с проектом. В ходе проверки будем изменять размеры окна и смотреть поведение компонентов на странице.