

# Тестовое задание на Vue.js 2

Разработать с нуля SPA, делающее запросы к <https://api.chucknorris.io/>. В интерфейсе пользователя должно выводиться 3 случайных шутки (API end-point / random), а также должна быть форма поиска шуток (API end-point / search).

## UI

UI должен иметь законченный приятный современный внешний вид. Он должен быть responsive и работать во всех основных современных браузерах версий не ниже указанных здесь: <https://caniuse.com/es6>.

Дизайн можно позаимствовать с сайта самого API, если нет других идей.

Макет страницы:

The wireframe illustrates the layout of the application. It consists of a large container box. Inside, on the left side, there are five rectangular boxes stacked vertically. The first three boxes are labeled 'Случайная шутка 1', 'Случайная шутка 2', and 'Случайная шутка 3' respectively. Below these three boxes is a horizontal dashed line. Under the dashed line are two more boxes: 'Форма поиска' (Search form) and 'Результаты поиска...' (Search results...). The right side of the container box is empty, representing the area for the search results.

## Детали

Набор случайных шуток формируется в момент открытия страницы и не требует какой-либо динамики в UI. Форма поиска должна отправлять запрос пользователя и выводить результаты без перезагрузки страницы. Делать постраничный вывод результатов поиска не требуется, но это будет плюсом.

Единственные ограничения по технологиям, которые могут быть использованы: проект должен быть реализован на Vue.js 2-ой версии и без использования PHP и других серверных языков. В остальном используйте те технологии, какие хотите.

Исходные коды должны содержать конфиги для менеджеров пакетов, как это обычно делается в проектах, чтобы их было легко запустить на новом сервере. Использование контейнеризации не требуется, но это будет плюсом.

Результаты задачи должны включать:

- Исходные коды
- Инструкцию по развёртыванию приложения в окружении разработчика, если она необходима
- Отчёт по примерному затраченному времени с разбивкой по каждой подзадаче