

# ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ СОИСКАТЕЛЯ НА ДОЛЖНОСТЬ FRONTEND РАЗРАБОТЧИК.

Реализовать сра в соответствии с предложенным макетом, в котором будет представлена таблица с данными пользователей и возможностью сортировки и поиска.

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

1. Приложение должно работать в chrome и firefox.
2. Разрешается использовать UI фреймворки по типу bootstrap.
3. Код должен быть чистым и читабельным.
4. Не должно быть необоснованного дублирования, всё должно распределяться по компонентам.
5. Код должен быть отформатирован в едином стиле.
6. Вёрстка должна совпадать с макетами figma.
7. Приложение должно быть написано на vue.js или react.
8. Плюсом будет использование глобального state менеджера vuex (для vue.js) или redux (для react).

## ОПИСАНИЕ API:

1. Список данных : <https://jsonplaceholder.typicode.com/posts>

## ОПИСАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. При входе на страницу отображается таблица с данными.
2. На одной странице таблицы показывается только 10 записей.

3. Под таблицей располагаются элементы, показывающие количество страниц таблицы.
4. Кнопки “Назад” и “Далее” переключают страницы таблицы.
5. Переключение между страницами происходит без перезагрузки.
6. При нажатии на заголовки столбцов происходит сортировка записей (от большего к меньшему или по алфавиту).
7. В строке поиска можно ввести любое значение, и в таблице отобразится запись, в которой данное значение присутствует.
8. Страница таблицы должна отображаться в URL браузера.

**Макет Figma:**

<https://www.figma.com/file/amcWeZhjaZ0eSyYiSNG6vN/%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82-%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D1%8B?node-id=0%3A1>

**Результат выполнения:**

Результат выполнения нужно будет залить на любой хостинг (можно бесплатный) и в git. Чтобы мы могли проверить твоё тестовое задание, все необходимые ссылки и комментарии оставь в Google-форме.