

#### Тестовое задание на вакансию Frontend разработчик

### Продажа ТВ рекламы

На основании данных по товарам из приложенного items.json и названий материалов из materials.json отрисовать страницу со списком товаров согласно приложенному дизайну: <a href="https://www.figma.com/file/9Gcg8EvnmTDppPDxvRrmpi/">https://www.figma.com/file/9Gcg8EvnmTDppPDxvRrmpi/</a> %D0%A2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B5-</a> %D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-17- %D0%B8%D1%8E%D0%BB%D1%8F?node-id=1%3A23

# Требования:

- 1. Верстка семантичная, по БЭМ, адаптивная
- 2. Соответствующие селекторы сортируют записи по ценам (по возрастанию, по убыванию), и фильтруют по материалу (металл, дерево)
- 3. Исходные json файлы подвергаются изменениям только по полю image (по необходимости), в остальном остаются неизменными

## Приветствуется:

- 1. Выполнение задачи в рамках фреймворка VueJS или NuxtJS, на главной странице приложения
- 2. Использование Pinia
- 3. Использование TypeScript

## Дополнительно\*:

- 1. Товары добавляются в Избранные при помощи соответствующей кнопки (хранение в Local Storage)
- 2. Товары добавляются в Корзину при помощи соответствующей кнопки (хранение в Local Storage)

Решение предоставить в виде публичного репозитория Github, а также приложения, раздеплоенного любым удобным способом, в т.ч. через Github Pages.

TAGES © 2024



Обращаем ваше внимание, что данное тестовое задание не является «боевым». Основная цель задания: определить уровень кандидата и его возможности, а для кандидата – это возможность на конкретном примере понять, с какими задачами предстоит работать и готов ли он к этому. На задание у вас есть 5 дней, но если удастся завершить его раньше, можно отправлять сразу. Если возникают какие-то вопросы по заданию, мы всегда готовы на них ответить, уточняйте всё, что показалось непонятным.
По результатам тестового задания мы дадим ответ в течение 3 дней.

Если по каким либо причинам вы не собираетесь его делать, пожалуйста, сообщите.

По вопросам обращаться в телеграм: @tages\_hr