## Тестовое задание для верстальщиков (основная деятельность) ООО «ИТ Продажи»

Необходимо создать простой сайт по образцу:

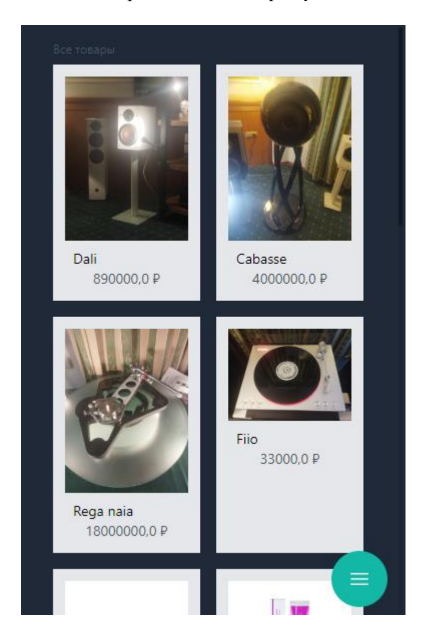


Рисунок 1 – Главная страница

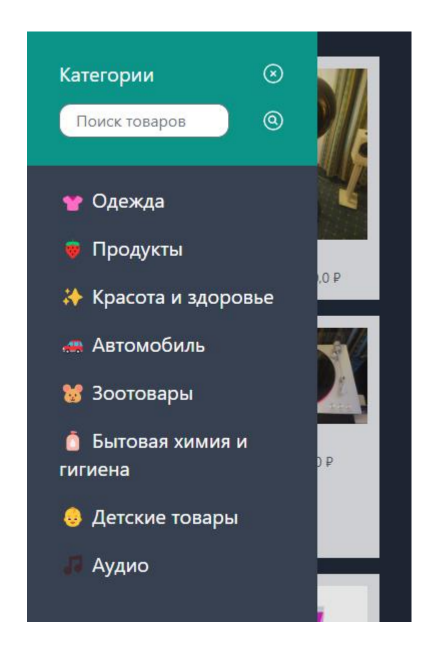


Рисунок 2 – Меню категорий

# Информация о товаре

#### ×

### Cabasse



Описание товара

Супербасс

Длина товара: 1,0 см

Ширина товара: 1,0 см

Высота товара: 1,0 см

В наличии:

Цена:

10 ед.

4000000,0₽

Количество:

1

Добавить в корзину

Рисунок 3 – Страница с категорией

Основные требования к сайту:

- основной сайт -2 6 товаров;
- выпадающее меню -2 3 категории;
- в каждой категории минимум 1 товар;
- при нажатии на любой товар необходимо совершить переход на страницу-заглушку (достаточно одну для всех);
- при нажатии на категорию происходит переход / замена содержимого html (AJAX/Fetch/Axios) на товары выбранной категории достаточно одна категория-заглушка с товарами;
- сайт должен быть ориентирован на мобильные устройства
  - опционально автоматическую подстройку под экран;
- основная тема светлая;
  - опционально можно сделать поддержку темной темы (автоматический перехват данных с браузера), как на примере изображения;
- кнопка «Добавить в корзину» заглушка;
- поиск товаров опционален.

#### Требования к стеку:

- стек должен содержать только актуальные версии технологий на момент начала выполнения задания;
  - под «актуальные» входят «свежие» версии, версии с долгосрочной поддержкой (LTS), версии с незавершенным официальным сроком (если разработчик выложил данные о поддержке, пример: <a href="https://endoflife.date/django">https://endoflife.date/django</a> надежный источник);
- разрешено использование Node.js и NPM (Node Package Manager),
  а также сопутствующих программ;
- IDE на выбор верстальщика;
- обязательное использование tailwindcss (можно подключиться к официальному CDN, доступно из РФ);

- можно использовать на выбор один из следующих стеков: – «голый» Html + JQuery; – Django + JQuery; Flask + Jinja2; FastAPI + Jinja2; React; Vue.js; Angular; SolidJS; - можно использовать дополнительный фреймворк на карусель изображений (опционально, достаточно одного изображения); опционально можно использовать Gravity UI; – допустимо корректировать и изменять дизайн (вплоть до цветовой гаммы) по своему усмотрению. Информация по задании: срок выполнения – 7 суток; – выполненное задание выложить на личный Git-аккаунт и проверяющему, формата: предоставить ссылку пример https://github.com/your-username/your-repository-name, наиболее распространенные сервисы: Github; GitLab; GitVerse; Bitbucket;
  - система должна запускаться после развертки или иметь инструкцию по развертке;

Codeberg;

— во время выполнения задания по всем вопросам можно связываться с проверяющим: <u>recruitment@selleron.ru</u>.