

УДК 004.774

САЙТ ЮВЕЛИРНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ПРОГРАММАХ FIGMA И VISUAL STUDIO CODE

Студент гр. 11309122 Добровольская С. А.

Магистр пед. наук Кондратьева Н. А.

Белорусский национальный технический университет, Минск, Беларусь

Основной задачей при создании онлайн-сайта готовой ювелирной продукции является представление возможным заказчикам ассортимента, стиля и дизайна изделий, созданной ювелирной коллекции. Это также хороший способ для повышения узнаваемости среди конкурентов, так как адрес сайта можно предоставлять на визитках и в сообщениях, где любой заинтересованный может ознакомиться с представленными ювелирными изделиями.

Для создания сайта ювелирных изделий было выбрано несколько программ, такие как Figma и Visual Studio Code. Они имеют расширенные возможности для работы с более точными запросами, удобны в использовании. Figma – является свободным и открытым приложением, а также веб-страницей, где можно создать макеты для сайта, брошюр, реклам и т. д. Figma позволяет смоделировать размещение тех или иных элементов. При помощи конструктора с расширенными настройками были реализованы все задумки для индивидуального макета [1]. Visual Studio Code – приложение для написания программного кода, в котором при помощи команд задаются размеры, размещение и возможности для каждого элемента на экране. Оно хорошо подходит для того, чтобы созданная внешняя оболочка сайта работала именно так, как запланировано.

В разработанном сайте ювелирной продукции созданы страницы «О нас» «Каталог» «Контакты». В файлы загружены фотографии ювелирных изделий, которые для пользователя будут служить кнопками при переходе на следующие страницы сайта. Для большей структурированности каталога были добавлены горизонтальные элементы, как подложки под текст, для отделения его от фона. Всего на одну рекламную страницу вставлено по 3 элемента. Шрифт выбран Inter, размер шрифта 24, ширина участка шрифта 214/58. Толщина шрифта на заголовке чуть больше, чем у основного текста. Заключительная страница «Контакты», где организовано взаимодействие с пользователем сайта, дает возможность клиенту прислать на электронную почту производителя письмо, для уточнения информации об ювелирных изделиях (рис. 1).

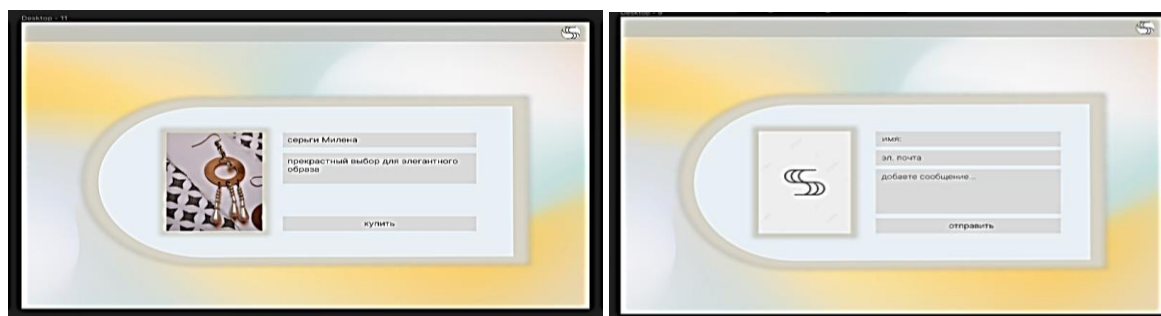


Рис. 1. Графическое отображение страницы готового изделия и страницы «Контакты»

По заданным в макете параметрам и функционалу, был создан веб-сайт <https://pkfzgjkbyf.github.io/index.html>, с возможностью продажи изделий и с наличием обратной связи с покупателем.

Литература

1. Интерфейс Figma [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://tilda.education/articles-figma>. – Дата доступа: 03.03.2023.