**Модуль А Front-end**

**Создание Front-end части для сайта «Интернет-магазин сувениров»**

**1. Введение:** Добро пожаловать на модуль А по созданию фронтенд части для сайта интернет-магазина сувениров. В этом задании вы будете создавать пользовательский интерфейс для сайта, который будет привлекать внимание потенциальных покупателей и обеспечивать удобство пользования.

**2. Описание проекта и заданий:** Вы разрабатываете фронтенд часть для интернет-магазина сувениров. Этот сайт должен предоставлять пользователям информацию о сувенирной продукции, возможность просмотра товаров, добавления их в корзину, оформления заказа и просмотра информации о доставке и оплате.

Ваше задание включает в себя:

* Создание главной страницы с кратким описанием магазина и основными категориями товаров.
* Страницу категории товаров, где пользователь может просматривать товары в этой категории.
* Страницу корзины, где пользователь может увидеть выбранные товары и произвести оформление заказа.
* Страницу оформления заказа с формой для ввода информации о доставке и выбора метода оплаты.
* Личный кабинет пользователя для просмотра истории заказов.

**3. Инструкции для участников:**

* Вам предоставлены макеты для каждой страницы сайта. Используйте HTML и CSS для создания макетов.
* Убедитесь, что ваш сайт адаптивен и хорошо выглядит на различных устройствах (планшеты, мобильные телефоны, настольные компьютеры).
* При разработке уделите внимание производительности и оптимизации кода.
* Ваш код должен быть чистым, хорошо организованным и комментированным.
* Используйте современные методы разработки, такие как сетки Flexbox или CSS Grid для создания макетов.
* При создании стилей используйте препроцессоры CSS (например, Sass или Less), если вы считаете их удобными для вашей работы.

**4. Схема оценки:**

* Выполнение верстки страниц согласно предоставленным макетам (20 баллов).
* Интерактивность и функциональность сайта (20 баллов).
* Адаптивность и кроссбраузерность (15 баллов).
* Доступность (10 баллов).
* Оптимизация кода и производительность (15 баллов).
* Организация кода и комментирование (10 баллов).
* Использование современных методов разработки (10 баллов).
* Использование препроцессоров CSS (5 баллов).

Общее количество баллов: 100.