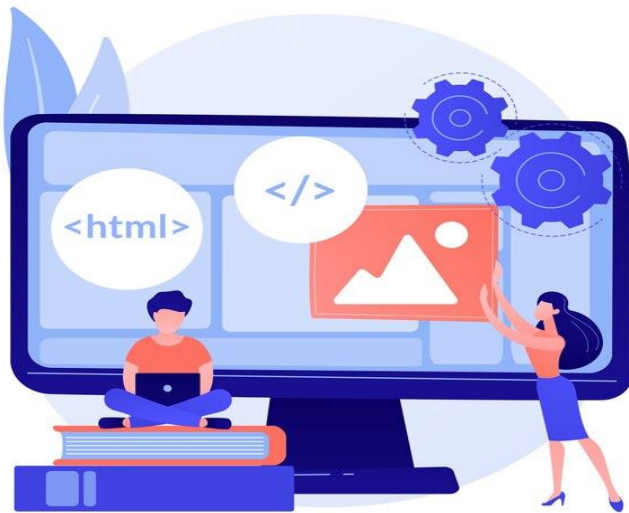


Разработка веб-сайта

для мебельной компании





Лилия Лошакова

Frontend-разработчик, 2022г.

Немного о себе:

- Проживаю в г. Краснодар
- Мне нравится учиться, читать книги, заниматься рукоделием и спортом.
- Получила диплом бухгалтера, работаю в банке.
- Со сферой информационных технологий я начала свое знакомство в 2022 году. За время обучения в GeekBrains я работала с: C#, Python, Java, SQL, Linux, JS, HTML, CSS, SASS



Поставленная задача

□ Цель:

Изучить особенности разработки веб-сайта на примере мебельной компании.

□ Польза:

Веб-сайт - главный инструмент для продвижения бизнеса, так как на нем может быть размещена информация о компании, список товаров и услуг, форма подписки на рассылку с новыми предложениями, возможность покупки в онлайн режиме, не выходя из дома, а также возможность заказать звонок.

Вся эта информация, размещённая в удобном для пользователя формате, позволяет клиенту, не выходя из дома ознакомиться с компанией и принять решение о покупке товаров или услуг.



План проекта

1

Создание в Figma дизайн веб-сайта

2

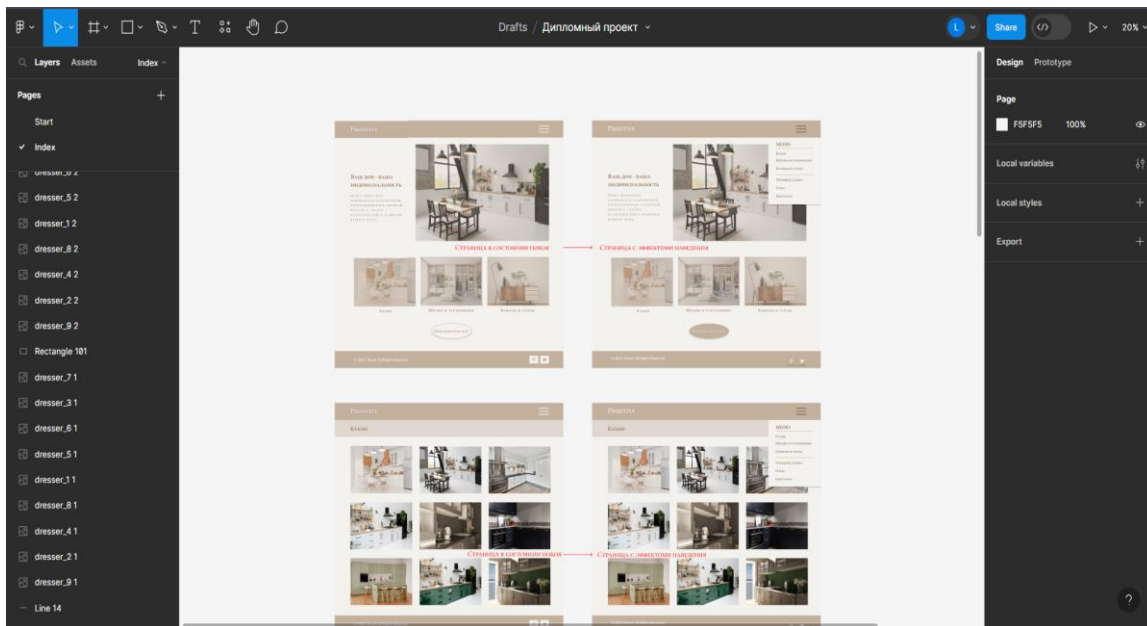
Разработка сайта в соответствии с макетом

3

Добавление адаптива сайта и различного рода эффектов



Создание в Figma дизайн веб-сайта



Для дипломного проекта я решила самостоятельно создать дизайн сайта, исходя из следующих параметров:

- **Название компании:** PRODVITE;
- **Лозунг:** Ваш дом – Ваша индивидуальность;
- **Цветовая гамма:** состоять из нежных бежевых и тепло-коричневых оттенков;
- **Шрифт:** «Cormorant SC».



План проекта

1

Создание в Figma дизайн веб-сайта

2

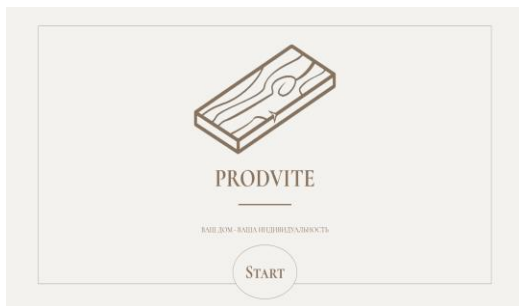
Разработка сайта в соответствии с макетом

3

Добавление адаптива сайта и различного рода эффектов



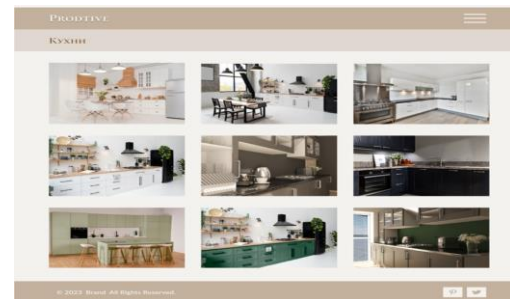
Разработка сайта в соответствии с макетом (визуал)



Стартовая страница



Навигационная страница



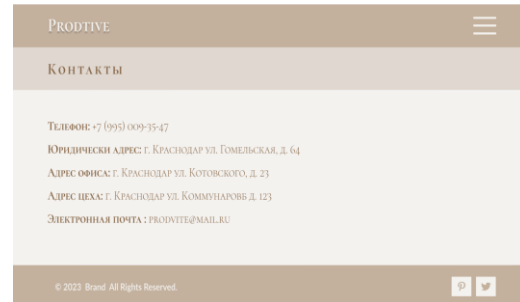
Страница фотоальбома



Анкета



Страница с информацией о компании



Страница с контактной информацией



План проекта

1

Создание в Figma дизайн веб-сайта

2

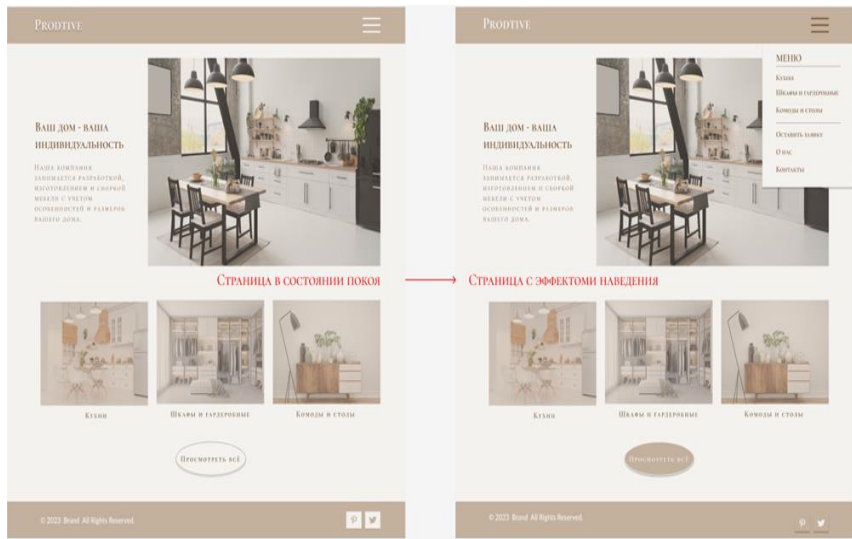
Разработка сайта в соответствии с макетом

3

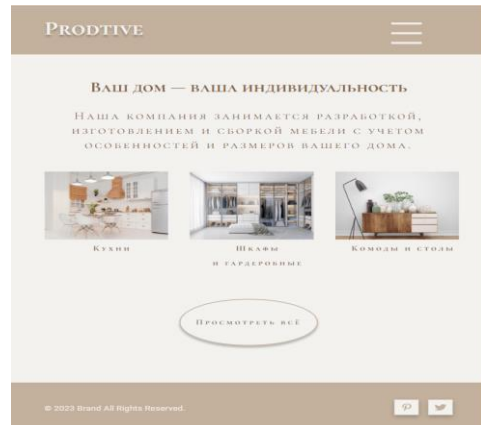
Добавление адаптива сайта и различного рода эффектов



Добавление адаптива сайта и различного рода эффектов



Эффекты наведения



Адаптив для разрешения 768px:



Адаптив для разрешения 425px:



Выполнены следующие задачи:

- Изучила всю литературу, касающуюся нашей темы
- Рассмотрела основные виды и методы добавления эффектов наведения и нажатия
- Изучила работу с семантическими элементами
- Создали дизайн проекта в дизайнерской программе Figma
- Написала сайт в соответствии с макетом. В разработке участвовали различные языки, такие как:
 - ✓ HTML;
 - ✓ CSS;
 - ✓ SCSS
 - ✓ JS
- А также добавила адаптив к разработанному сайту и добавили эффекты различного вида.



Идеи на будущее

- Хочу добавить в проект больше точек соприкосновения с будущими клиентами. Например:
 - Добавить возможность создавать личные кабинеты для каждого клиента.
 - Добавить калькулятор для расчетов стоимости мебели
 - Создать чат-поддержку с ботом-помощником
 - Добавить возможность выделять понравившуюся мебель и добавлять комментарии к фото в альбомах
- А также, нужно будет добавить базу данных с данными клиентов, чтобы можно было присылать клиентам предложения участия в акциях или для совершения холодных/горячих продаж.

Подводя итог своим идеям. Я хочу чтобы сайт был максимально удобным и комфортным для использования.