

**Автор:**  
Франчук Роксолана Василівна  
31 І групи  
спеціальності 014 Середня освіта (Інформатика)  
факультету математики, інформатики та фізики  
УДУ імені Михайла Драгоманова  
**Науковий керівник:**  
Єфименко Тетяна Олексіївна,  
старший викладач

## ПРОЄКТУВАННЯ МАКЕТА ТА ДИЗАЙНУ СТОРІНКОВОГО САЙТУ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРОГРАМИ FIGMA

**Анотація.** Розглянуто особливості роботи програмного засобу Figma. Описано принципи роботи над створенням сторінкового сайту. Подано візуалізацію сторінкового сайту за допомогою програми Figma.

**Ключові слова:** програмний засіб Figma, макет сторінкового сайту, дизайн сторінкового сайту, сайт-вітрина, лендинг.

**Вступ.** На сьогоднішній день актуальним завданням є створення дизайну вебсайтів, зокрема для сторінкового сайту. Створення та розробка дизайну сайту можуть бути реалізовані за допомогою різних програмних засобів [3], зокрема й з використанням програмного засобу Figma [1].

Landing page, сайт-вітрина, лендинг або сторінковий сайт – це вебсайт, який складається з однієї основної сторінки, де розміщуються всі дані про компанію чи то продукт, і, зазвичай, має ціль привертати увагу відвідувачів. За використання певної стратегії та маркетингових методів відвідувачі таких сайтів стають клієнтами або підписниками.

**Мета дослідження:** визначити особливості використання програмного засобу Figma під час створення сторінкового сайту.

**Основна частина.** Для того, щоб створити дизайн сторінкового сайту потрібно розробити його макет, або так звану «чернетку – Wireframe». На цьому етапі розміщують об'єкти та обдумують послідовність подання матеріалу. Разом з тим, слід пам'ятати про те, що макет не обов'язково в кінцевому результаті залишиться незмінним. До елементів дизайну можна додавати кнопки, зображення, текстові блоки чи інші елементи. За потреби можна додати анімацію, щоб сторінка стала привабливішою та захоплюючою.

До особливостей використання програмного засобу Figma можна віднести:

– *простота використання:* Figma має інтуїтивно зрозумілий інтерфейс користувача, що робить його доступним для людей з будь-яким рівнем досвіду в створенні вебдизайну.

– *багатофункціональність:* за допомогою програмного засобу Figma можна створювати високоякісний дизайн та прототипи для сторінкових сайтів з використанням великої кількості інструментів, таких як векторні зображення, інструменти для редагування тексту та інші.

– *колаборація:* за допомогою програмного засобу Figma можна кільком користувачам працювати над одним проектом одночасно, що дозволяє зробити роботу більш ефективною та швидше.

– *надійність:* за допомогою програмного засобу Figma можна мати безпечний доступ до дизайну та прототипів, що дозволяє захистити дані користувача від несанкціонованого доступу.

– *інтеграція:* програмний засіб Figma можна інтегрувати з багатьма іншими інструментами, такими як Photoshop, Sketch та інші, що дозволяє імпортувати та експортувати дані з інших програм.

Дизайн сторінкового сайту, з урахуванням вимог до дизайну, повинен мати: не більше 10% акцентного кольору, зручність у розміщенні матеріалу, дотримання одного

стилю (Рис. 1) [2].

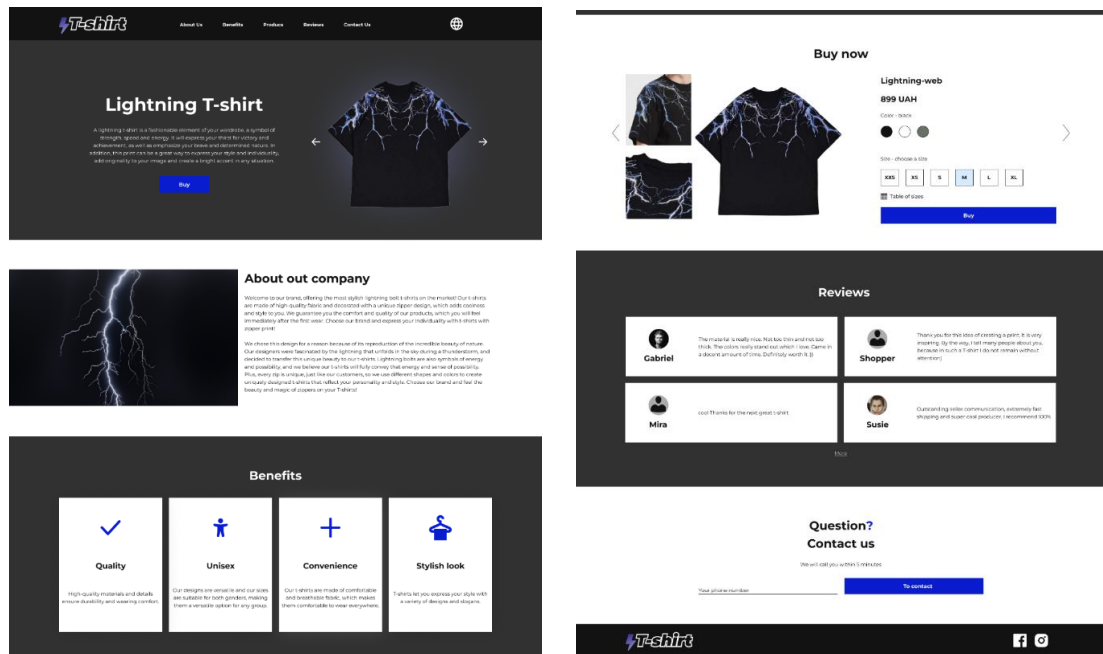


Рис. 1. Сторінковий сайт.

Дизайн, з адаптивими для планшетної та мобільної версії можна переглянути на рис. 2 або перейшовши за посиланням: <https://www.behance.net/090b786a>.

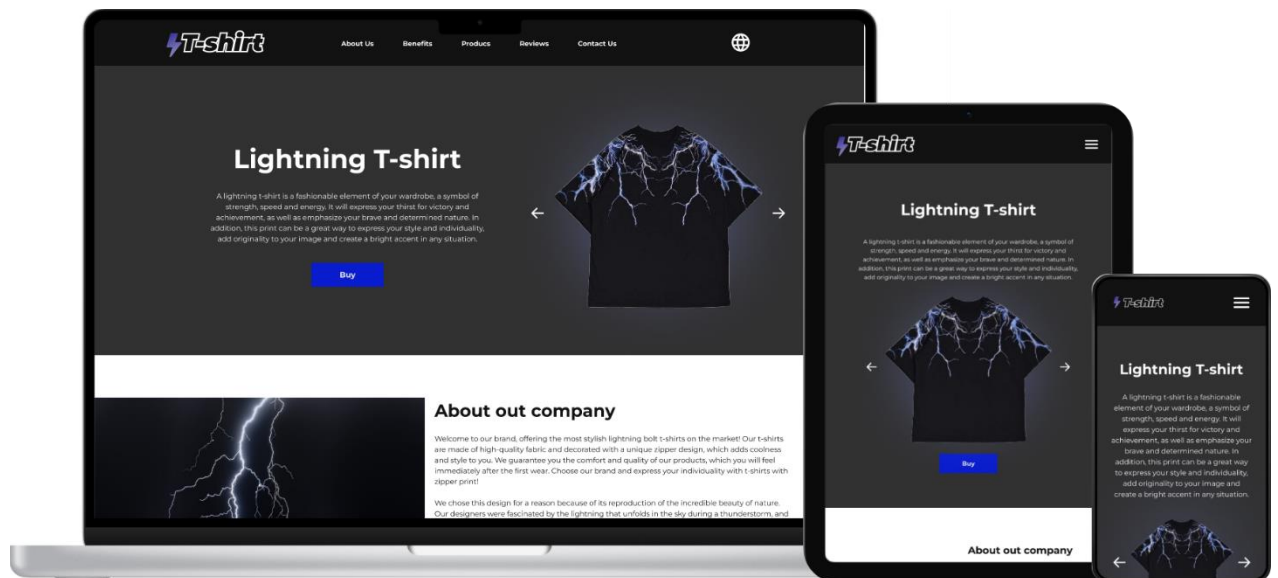


Рис. 2. Розроблений сторінковий сайт з адаптивими для планшетної та мобільної версії.

**Висновки.** У загальному, використання програмного засобу Figma є корисним та доречним для створення сторінкових сайтів, оскільки за його допомогою можна розробити високоякісний та ефективний дизайн, а також прототипи, що спрощує роботу дизайнерам та верстальщикам.

### Список використаних джерел:

1. Figma. URL: <https://www.figma.com>.
2. LandingPage "T-shirt" | Behance. URL: <https://www.behance.net/gallery/167079361/LandingPage-T-shirt/modules/942267097>.
3. Програми для створення найвидатніших веб-сторінок. URL: <https://seguidores.online/uk/programas-para-crear-paginas-web/>.