Домашне завдання 1

Kypc:

Розробка вебсторінок мовою розмітки HTML5 з використанням каскадних таблиць стилів CSS3

Модуль 13. Materialize

Потрібно реалізувати сайт соціальної мережі.

На цьому сайті користувач може залогінитись, переглянути свій профіль, список своїх друзів, останні новини, актуальні заходи та обмінюватися особистими повідомленнями з іншими користувачами.

Кожне завдання у практичній і домашній роботах – це верстка однієї сторінки сайту. В результаті, виконавши всі завдання, ви отримаєте верстку такого сайту.

На кожній сторінці є хедер, в якому містяться:

- логотип;
- посилання на профіль поточного користувача (його немає на сторінці логіну).

На всіх сторінках, крім сторінки логіна, ϵ бічне меню, в якому містяться посилання на:

- профіль користувача;
- останні новини;
- особисті повідомлення;
- список друзів;
- список актуальних заходів;
- список особистих медіаресурсів.

Під час виконання завдань обов'язково використовуйте Materialize Framework.

Домашне завдання 1

Іконки для виконання завдання прикріплені до даного pdf-файлу.* Частина іконок взята тут: https://materializecss.com/icons.html. Текст можете генерувати за допомогою ресурсу: https://www.lipsum.com/.

Завдання 1

Крім бокового меню на сторінці знаходяться такі блоки.

Крім бокового меню на сторінці знаходяться такі блоки:

- зображення користувача з кнопкою для його зміни;
- дев'ять випадкових друзів зі списку;
- детальна інформація:
 - ім'я;
 - дата народження;
 - місто проживання;
 - кількість друзів у цій соціальній мережі;
 - кількість заходів, у яких користувач бере участь;
 - кількість особистих медіаресурсів.
- новини, які додавав поточний користувач.

Кожна новина складається з:

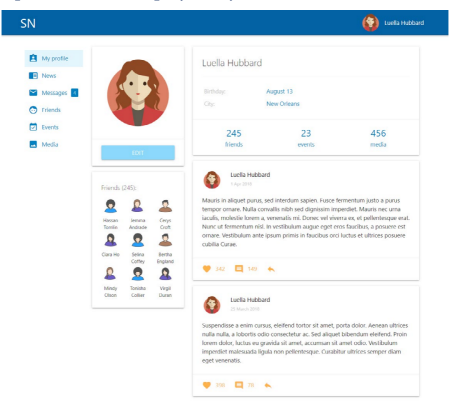
- інформації про користувача (зображення та ім'я);
- дата додавання новини;
- текст новини;
- кількість лайків;
- кількість коментарів;
- кількість ріпостів.



Домашне завдання 1

Активним посиланням у бічному меню має бути посилання **My profile**.

Приклад кінцевого результату:



Домашне завдання 1

Завдання 2

Реалізуйте сторінку із актуальними подіями.

Окрім бічного меню на сторінці знаходиться заголовок, форма для пошуку події, кнопка для додавання новин та список подій.

Кожен елемент цього списку складається із:

- зображення;
- заголовка;
- часу проведення;
- дати проведення;
- місця проведення;
- короткого опису;
- посилання для переходу до детальної інформації.

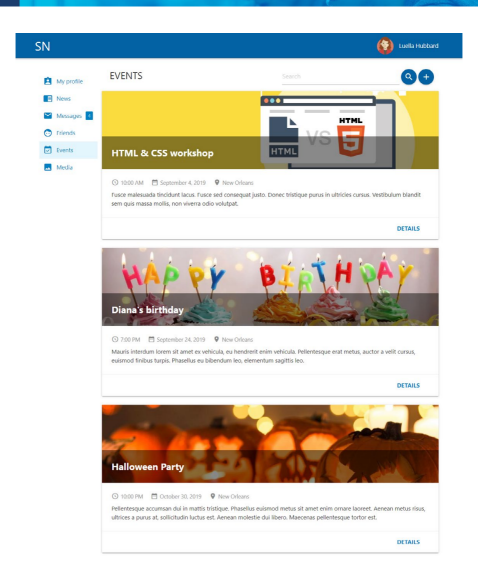
Активним посиланням у бічному меню має бути посилання **Events**.

Приклад кінцевого результату:

див. скриншот на стор. 5.



Домашне завдання 1



Домашне завдання 1

Завдання 3

Реалізуйте сторінку для особистого листування з іншими користувачами.

Крім бокового меню на сторінці міститься список листування. Кожен елемент цього списку складається із:

- імені та зображення користувача, з яким ведеться листування;
- останнє повідомлення;
- кількість непрочитаних повідомлень (якщо такі є).

Непрочитані повідомлення виділяються жирним синім шрифтом.

Листування, яке зараз відкрите, виділяється синім фоном.

Відкрите листування являє собою список повідомлень. Кожне повідомлення складається 3:

- імені та зображення користувача, який надіслав повідомлення;
- дати надсилання повідомлення;
- тексту.

Повідомлення поточного користувача відображаються так, щоб зображення було з правого боку. Зображення повідомлення іншого користувача знаходиться з лівого боку.

Внизу відкритого листування має бути форма для надсилання нового повідомлення (поле для введення повідомлення з кнопкою для відправлення).

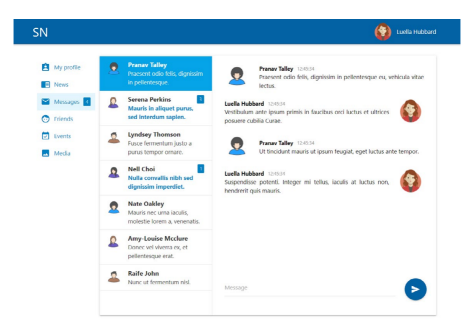
Активним посиланням у бічному меню має бути Messages.

Приклад кінцевого результату:

див. скриншот на стор. 7.



Домашне завдання 1



*

Щоб отримати доступ до матеріалів, відкрийте завдання в програмі Adobe Acrobat Reader.