

## Kypc:

«Разработка веб-страниц на языке разметки HTML5 с использованием каскадных таблиц стилей CSS3»

### Модуль 13. Materialize

Необходимо реализовать сайт социальной сети.

На этом сайте пользователь может залогиниться, просмотреть свой профиль, список своих друзей, последние новости, актуальные мероприятия и обмениваться личными сообщениями с другими пользователями.

Каждое задание в практической и домашней работах – это верстка одной страницы сайта. В итоге, выполнив все задания, вы получите верстку такого сайта.

На каждой странице есть шапка, которая состоит из:

- логотипа;
- ссылки на профиль текущего пользователя (на всех страницах, кроме страницы логина).

На всех страницах, кроме страницы логина, есть **боковое меню**, которое состоит из ссылок на:

- профиль пользователя;
- последние новости;
- личные сообщения;
- список друзей;
- список актуальных мероприятий;
- список личных медиаресурсов.

При выполнении заданий обязательно использовать Materialize Framework.



Иконки для выполнения задания прикреплены к данному pdf-файлу.\*

Часть иконок взята тут: https://materializecss.com/icons.html.

Текст можно генерировать с помощью ресурса:

https://www.lipsum.com/.

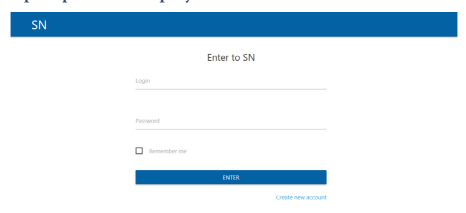
### Задание 1

Реализовать страницу для логина в социальную сеть.

На странице должны быть:

- заголовок;
- поле для ввода логина;
- поле для ввода пароля;
- галочка Запомнить меня;
- кнопка для отправки формы;
- ссылка на страницу для регистрации.

# Пример конечного результата:





#### Задание 2

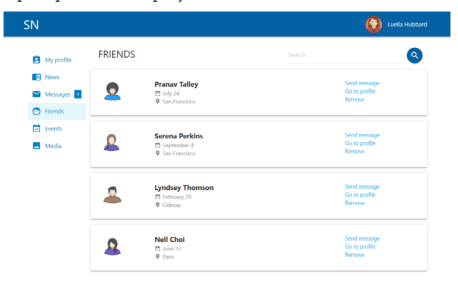
#### Реализовать страницу со списком друзей пользователя.

Помимо бокового меню на странице находится заголовок, форма поиска и список друзей. Каждый элемент этого списка состоит из:

- изображения;
- имени пользователя;
- даты рождения;
- места проживания;
- ссылок для:
  - отправки личного сообщения;
  - перехода на профиль друга;
  - удаления пользователя из списка друзей.

Активной ссылкой в боковом меню должна быть ссылка Friends.

## Пример конечного результата:





### Задание 3

### Реализовать страницу с последними новостями.

Помимо бокового меню на странице находится заголовок, кнопка для добавления новости и список новостей. Каждый элемент этого списка может состоять из:

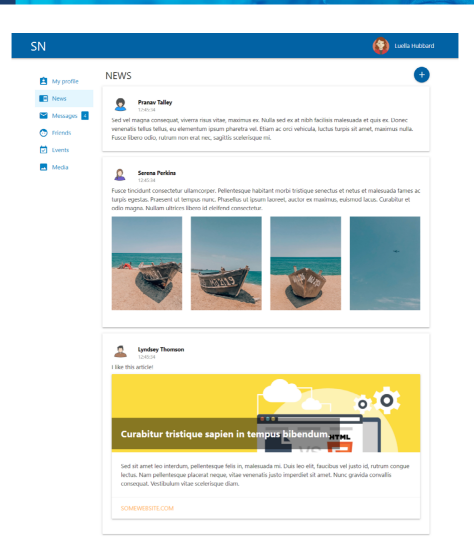
- информации о пользователе, который добавил новость:
  - изображение;
  - имя.
- даты добавления новости;
- текста новости;
- изображений, прикрепленных к новости;
- ссылки на сторонний ресурс.

Активной ссылкой в боковом меню должна быть ссылка News.

### Пример конечного результата:

см. скриншот на стр. 5.





\*

Для доступа к материалам необходимо открыть задание в программе Adobe Acrobat Reader.