LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/skraevskiy/

Домашнее задание. «Гиперссылки. Принципы навигации по сайту»

Залание:

1. Создайте каталог вашего проекта, например:

```
style.css
img
img1.jpg
photo.png
logo.gif
...
pages
page1.html
page2.html
...
about.html
contacts.html
...
index.html
```

- , где «арр» название вашего сайта (придумайте имя своему сайту), «css» каталог для файлов со стилями, «img» для граф. материалов, «pages» для внутренних страниц. Рекомендации: имена всех файлов и каталогов должны быть написаны латинскими буквами без пробелов и спецсимволов, кроме «-» (дефис) и «_» (нижн. подч.). Главный файл вашего проекта должен иметь имя «index.html».
- 2. Для ранее созданного списка будущих страниц сайта, создайте HTML-документ (в т.ч. и для главной страницы). Добавьте кодировку, заголовок, информацию об авторе и краткое описание. Заголовок и краткое описание должны соответствовать содержимому каждой страницы. Подключите к каждому документу общий файл CSS.
- 3. Подготовьте для добавления в каждый документ содержимое, соответствующее вашей теме и с учетом сл. требований: заголовок первого уровня; общий объем текста 1000-2000 символов (2-3 абзаца), 1-2 изображения выровненных по любому краю относительно текста.
- 4. Создайте главное горизонтальное меню со ссылками для всех страниц сайта. Предусмотрите возможность возврата на главную страницу сайта.
- 5. Главное меню поместите в контейнер с классом «nav», основное содержимое документа в «main», заголовок первого уровня каждой страницы в контейнер с классом «header».
- 6. Выполните вёрстку документа на свой вкус (преимущественно используйте CSS), но с учетом сл. требований: у всех тегов убрать отступы и поля, заданные по умолчанию браузером; всему содержимому задать общий шрифт; установить общий размер текста в 18рх и заголовков первого уровня в 24рх, выбрав оптимальный межстрочный интервал; для каждого абзаца и заголовка установить нижний отступ в 18рх и 24рх, соответственно.
- 7. Приветствуется использование любых других тегов HTML и возможностей CSS.
- 8. Проверить HTML и CSS документы на ошибки с помощью онлайн-сервисов W3C.org. Исправить ошибки, либо сделать скриншоты проверки для обсуждения с преподавателем.