Лабораторная работа №1: Вёрстка

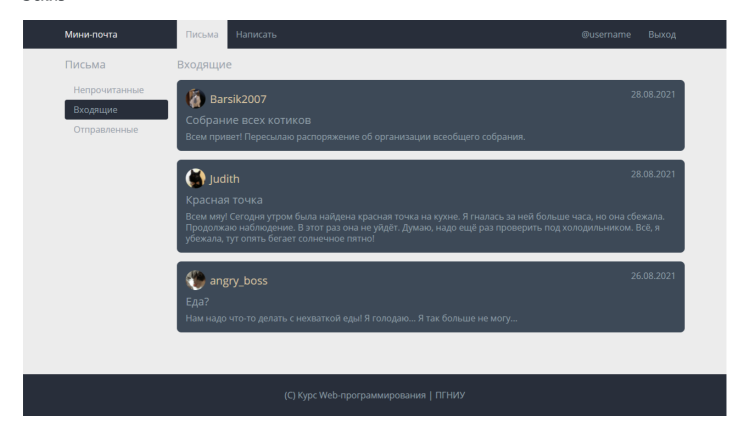
Максимум 10 баллов. Часть Контрольной точки 2: HTML, CSS

Задача

Требуется реализовать вёрстку страницы по эскизу на основе заготовки в директории solution.

Задачу требуется решить без использования дополнительных библиотек и систем сборки.

Эскиз



Подсказки

- Установите box-sizing: border для всех элементов
- Используйте flex для колонок и выравнивания по центру
- Используйте автоматический margin для выравнивания пунктов навигации влево и вправо
- Используйте object-fit на изображениях аватарок, чтобы оставлять изображение квадратным по центру
- Используйте абсолютное позиционирование или float для размещения даты сообщения
- Полезное расширение для Chrome: PerfectPixel by WellDoneCode

Критерии

- (36) Страница в целом соответствует эскизу на 1280х720 с точностью более 90%;
- (16) Страница соответствует эскизу на 1280х720 с точностью более 99.98%;
- (16) Страница соответствует эскизу на 1200х700 с точностью более 99.98%;
- (26) Страница соответствует эскизу на 1024х576 с точностью более 99.98% (адаптивность);
- (16) Использованы семантические теги (nav, main, footer, article, ul, h1, time);
- (16) Основные параметры заданы через CSS переменные (проверяется вручную);
- (16) Вёрстка в целом соответствует ВЕМ (проверяется вручную).

Макет

Для удобства используйте макет в Figma, в него "вшиты" основные параметры, описанные ниже, и есть возможность заимствовать некоторые стили для элементов.

Основные значения

```
• Шрифт: 'Open Sans', sans-serif (ПОДКЛЮЧЕН В _fonts.css)
```

- Межстрочный интервал: 1.25
- Размеры шрифта:
 - Основной: 16рх
 - Большой: 20px (1.25rem)
- Цвета:
 - ∘ Серый (основной цвет текста): #96А1АВ
 - о Тёмный: #282ЕЗА
 - ∘ Светло-серый: #ЕСЕСЕС
 - Серо-голубой: #3D4957
 - Бежевый: #DBC7A6
- Максимальный размер основной части сайта: 1128px
- Отступы:
 - Базовый: 16px (1rem)
 - Большой: 24px (1.5rem)
 - Маленький: 8px (0.5rem)
- Радиус скругления рамок:
 - Основной: 8px (0.5rem)
 - Маленький: 4px (0.25rem)
- Размер аватара: 36px (2.25rem)

Описание компонентов

Страница

- Основное содержимое страницы находится внутри контейнера
- Размер контейнера ограничен максимальным значением
- На маленьком экране контейнер растягивается во всю ширину, оставляя базовые отступы до границ экрана
- Страница имеет светло-серый фон и серый текст
- Ссылки также имеют серый текст
- Внизу страницы подвал, имеющий большие отступы по вертикали и 🔳 тёмный фон
- Подвал прижат к нижней части страницы, даже если содержимое меньше экрана

Навигационная панель

- В верхней части сайта навигационная панель
- Панель имеет базовые внутренние отступы по вертикали
- Содержимое находится внутри контейнера . Это Светло-серый логотип и два меню со ссылками (слева и справа)
- Логотип занимает колонку в ширину колонки и отделён от меню базовым отступом
- Ссылки в меню имеют базовый внутренний отступ
- Активная ссылка имеет светло-серый фон

Основная часть

- Основная часть отделена базовым отступом от навигационной панели
- Основная часть визуально на колонку с шириной колонки с меню и основное содержимое, разделенных базовым отступом
- В начале каждой колонки заголовок большого размера С базовым отступом снизу

Меню

- Меню список ссылок
- Каждая ссылка имеет базовый внутренний отступ по горизонтали и маленький внутренний отступ по вертикали
- Вторая ссылка "активная" и имеет фон тёмного цвета, □ светло-серый текст и маленькое скругление Углов

Список сообщений

• Сообщения выводятся вертикальным списком сообщений, разделённых базовым отступом

Сообщение

- Каждое сообщение имеет базовый внутренний отступ , серо-голубой фон и скруглённые углы
- Сообщение содержит три параграфа, разделённых маленьким отступом
- Первый параграф содержит аватар и имя отправителя бежевым цветом большого размера шрифта
- Аватар круг с изображением, который отделяется от имени маленьким отступом
- Изображение внутри блока с аватаром занимает всё доступное место, сохраняя исходные пропорции
- Имя автора находится по центру по вертикали
- Тема сообщения выводится шрифтом большого размера
- Справа сверху выводится дата сообщения в элементе <time>

Инструкция по автоматическому тестированию

Автоматическое тестирование проводится в браузере, основанном на Chromium (Electron), с использованием фреймворка Cypress.

Во время тестирования результат будет сравниваться с эталоном попиксельно, а также проверяться, что использованы правильные семантические теги и ссылки.

Примечание: первая установка может потребовать около 5 минут и ~50МБ интернет трафика.

- 1. Склонируйте ваш репозиторий командой git clone <ваш-репозиторий>
- 2. Перейдите в директорию репозитория
- 3. Установите Node.js версии не ниже 14 LTS
- 4. Установите зависимости командой npm ci
- 5. Решите задачу в директории solution (там уже есть заготовка)
- 6. Запустите тестирование командой npm test (займёт около 10-15 секунд)
- 7. Если тестирование провалится: в директории snapshots/lab-1.spec.js/__diff_output__ будут изображение со сравнением вашего результата и ожидаемого
- 8. Если тестирование будет выполнено успешно: делайте коммит git commit -am "Сообщение" и отправляйте решение git push

Важно: время тестирования ограничено. Пожалуйста, не отправляйте решение, пока не будете готовы его сдавать :)