# Лабораторная работа №1: Вёрстка

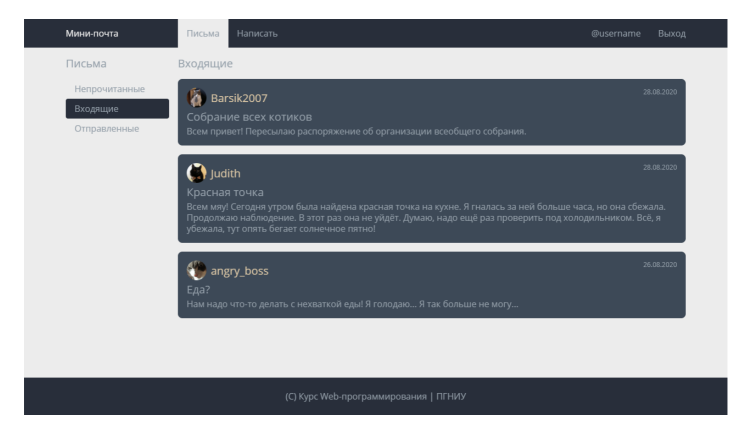
Максимум 10 баллов. Часть Контрольной точки 2: HTML, CSS

## 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

- Используйте flex
- Установите box-sizing: border для всех элементов
- Вы можете использовать заготовку-сетку для отладки (включается добавлением модуля grid.css в файле index.css)
- Полезное расширение для Chrome: PerfectPixel by WellDoneCode

### Критерии

- (36) Страница в целом соответствует эскизу на 1280х720 с точностью более 90%;
- (36) Страница соответствует эскизу на 1280х720 с точностью более 99.98%;

- (26) Страница соответствует эскизу на 1024х576 с точностью более 99.98%;
- (16) Использованы семантические теги ( nav, main, footer, article, ul, h1, time ), отсутствует лишняя разметка, использованы понятные имена классов, нет сложных селекторов, селекторов по ID;
- (16) CSS разделён на модули, основные параметры заданы через CSS переменные.

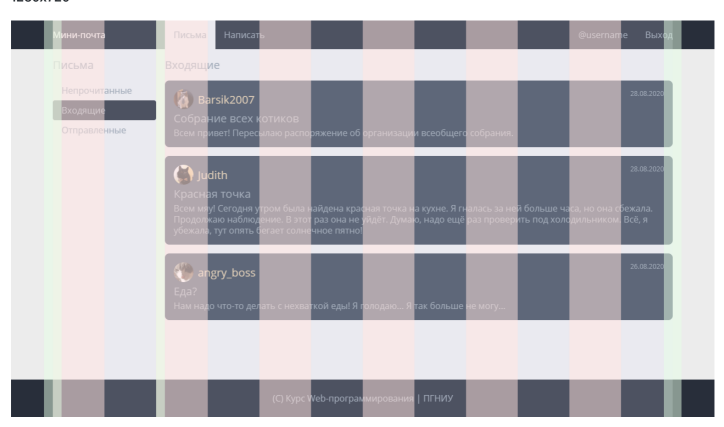
## Формальное описание для автоматического тестирования

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.

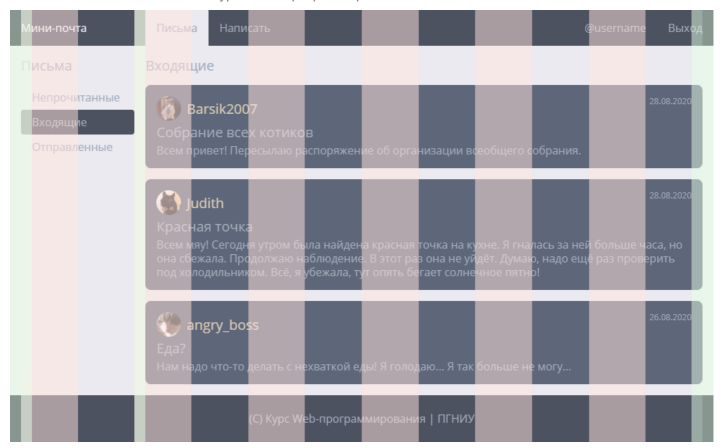
## Сетка

#### 1280x720



1024x576

Курс "Web-программирование" 2020 / ПГНИУ



## Основные параметры

- Межстрочный интервал: 1.25
- Шрифт: 'Open Sans', sans-serif (ПОДКЛЮЧЕН В \_fonts.css)
- Размеры шрифта:
  - Основной: 16рх
  - o Большой: 1.25rem
  - ∘ Маленький: 0.75rem
- Цвета:
  - Серый (основной цвет текста): #96А1АВ
  - Тёмный: #282E3A
  - ∘ Светло-серый: #ЕСЕСЕС
  - Серо-голубой: #3D4957
  - ∘ Бежевый: #DBC7A6
- Максимальный размер основной части сайта: 1128px
- Отступы:
  - ∘ Базовый: 1rem
  - o Большой: 1.5rem
  - o Маленький: 0.5rem
  - о Очень маленький: 0.25rem
- Радиус скругления рамок:

○ Основной: 0.5rem

o Маленький: 0.25rem

• Размер аватара: 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 1/6 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 в 1/6 с меню и основное содержимое, разделенных базовым отступом (см. сетку ниже)
- 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
- Активная ссылка имеет фон тёмного цвета, светло-серый текст и маленькое скругление углов

### Список сообщений

- Сообщения выводятся вертикальным списком сообщений, разделённых базовым отступом
- Каждое сообщение имеет базовый внутренний отступ , серо-голубой фон и скруглённые углы
- Сообщение содержит три параграфа, разделённых очень 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 (используйте background-size)
- Имя автора находится по центру по вертикали
- Тема сообщения выводится шрифтом большого размера
- Справа сверху выводится дата сообщения маленьким шрифтом в элементе <time>

## Инструкция по автоматическому тестированию

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 12 LTS
- 4. Установите зависимости командой npm install
- 5. Решите задачу в директории solution
- 6. Запустите тестирование командой npm test (займёт около 60 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:)