Лабораторная работа #01

1.1 Приветствие

Описание

Мы рады приветствовать вас на курсе «Программирование и поддержка вебприложений»!

1.2 Как работают сайты. Верстка. Backend и Frontend

Описание

Backend и Frontend

О первой веб-странице

1.3 Возможности HTML, CSS, JS

Описание

Полезные ссылки:

- VS Code
- codepen
- isfiddle

1.4 Редактор кода. Codepen

Описание

VS Code

Codepen

Функционал vs code

1.5 Работа с devtools

Описание

O панели devtools

1.6 Задание к лабораторной работе

Задача

Цель задания

Подготовить свое рабочее место для дальнейшего обучения и, в качестве проверки, создать небольшую веб-страницу.

Внимание: все 4 задания являются обязательными для выполнения

Что вам нужно сделать

- 1. Установите VS Code.
- 2. Создайте HTML-страницу с элементом h1 и вставьте в него текст "Привет, вёрстка!".
 - Созданную HTML-страницу отправьте на проверку преподавателю.
- Создайте аналогичную HTML-страницу на сайте Codepen.
 Добавьте несколько абзацев (элемент р) с произвольным текстом.
 Если вы по каким-то причинам не готовы регистрироваться на Codepen используйте его аналог jsfiddle.
 - Отправьте ссылку на jsfiddle или codepen преподавателю.
- 4. Используя панель разработчика (вкладка 'Elements'), выполните следующее задание: перейдите на страницу ресурса hh, найдите вашу будущую зарплату, поменяйте на любую, которая вас устроит. Скриншот с результатом вышлите преподавателю.

Критерии оценки

«Зачёт» — Вы установили VS Code, выполнили задания 2-4 в соответствии с описанием.

«Незачёт» — Вы не выполнили одно или несколько заданий и/или допустили ошибки в их решении.

Используйте систему Moodle для сдачи задания.

Формат сдачи

В этой лабораторной работе заархивируйте и отправьте файлы:

- 1. Ссылку на codepen или jsfiddle с версткой
- 2. Скриншот страницы курса с измененной зарплатой
- 3. html-файл с тегом <h1>