Лабораторная работа 1. Разработать макет сайт-портфолио.

Данный этап подразумевает создание макета сайта без использования углубленных знаний CSS, только HTML.

- 1) Установить любой текстовый редактор или же специализированное ПО (Visual Studio Code, IntelliJ IDEA, PhpStorm и так далее) на ваш выбор.
- 2) Создать Гит репозиторий с вашим проектом.
- 3) Нарисовать макет вашего сайта (схематично) расположение картинок, текста, поля контактов.. картинку также положить в гит репозиторий.
- 4) Задать кодировку страницы UTF-8
- 5) Описать ключевые слова в метаинформации страницы, а также описание странички
- 6) Для упрощения проектирования подключить файл стилей outlines.css
- 6) Приступить к написанию сайта:
 - А. Добавить Doctype
 - В. Добавить теги <html>, <head> и <body>, установить язык для сайта русский
 - С. Добавить заголовок страницы Фамилия Имя номер группы
 - D. Выделить логические элементы вашего сайта с помощью тегов:
 - main
 - Header
 - footer
 - E. Использовать теги section, nav, article, aside, h1-h6, p согласно их предназначению. (смотреть лекцию)
 - F. Использовать теги перечисления (ul, ol) для описание ваших успехов или антиуспехов)
 - G. Использовать теги dl, dt и dd для более подробного описания пункта F
 - Н. ВСтавить вашего тотемного животного из символов ASCII
 - I. Вставить код за который вам не стыдно и вызывает гордость (или просто не стыдно) , оформив его соответствующими тегами
 - J. Упомянуть любимую цитату и формулу вашего успеха (желательно испольовать sub и sup)
 - К. Все используемые даты обернуть в тег <time> с атрибутом datetime
 - L. Для выделения наиболее важных моментов использовать strong и b, em и i, del и ins

Цель работы - создание макета и наполнение его информацией. Если один-два подпункта из 6 пункта кажутся избыточными и вы сможете доказать, почему на вашем сайте они не нужны (возможно предложив другие пункты) - на финальный бал не повлияет.

Из полезных материалов:

Пример итогового сайта можно найти в архиве developer-example. Но это только наиболее простой пример. Ваша же задача подготовить наполнение сайта и нарисовать макет.

^{*}Если имеется понимание, для чего нужен div и span - использовать, если нет, то начать изучать вопрос)