**1 Настройка VS Code**

**Список плагинов:**

Emmet — уже встроен в VS Code

Live Server — обновляет страницу в браузере

All Autocomplete — подсказывает названия классов

Prettier — форматирует код

**2 Редактор макетов — Figma**

**Посмотрите урок про Figma**

Зарегистрируйтесь на сайте на Figma: [figma.com](https://www.figma.com/)

Скачайте дизайн-макет сайта по ссылке: [Cinema Booking Website.fig](https://drive.google.com/file/d/17aV2PFBZBDzcJO_fOeMTsAOBPuUyx8As/view?usp=sharing" \t "_blank)

**3 Создаем каркас сайта**

Любой сайт — это набор файлов и папок. Сегодня мы создадим папку с проектом и сверстаем шапку сайта и опубликуем код в интернете.

Скачайте дизайн-макет сайта по ссылке: [Cinema Booking Website.fig](https://drive.google.com/file/d/17aV2PFBZBDzcJO_fOeMTsAOBPuUyx8As/view?usp=sharing)  
[necolas.github.io/normalize.css](https://necolas.github.io/normalize.css/) — файл normalize css  
[fonts.google.com](http://fonts.google.com/) — шрифты от Google  
[github.com](https://github.com/) — сайт для хранения кода

Создайте папку с проектом и сверстайте шапку сайта, как это показано в уроке.

**4 Загрузите ваши файлы на сайт Github**, а в качестве ответа прикрепите ссылку на ваш репозиторий. Ссылка будет выглядеть примерно так: https://github.com/user\_name/repository\_name

**5 Ответьте на вопросы** и файл с ответами также загрузите в свой репозиторий на сайт Github

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Назначение редактора Figma | Figma - это графический онлайн-редактор для совместной работы. В нём можно создать прототип сайта, интерфейс приложения и обсудить правки с коллегами в реальном времени. |
|  | Как скачать картинку из макета? | Кликаем на картинку переходим на вкладку «Inspect», внизу располагается ссылка на картинку, открываем ссылку и с помощью ПКМ выбираем «Сохранить как…» там указываем нужный нам формат. |
|  | назначение вкладки inspect | Вкладка «Inspect» на панели свойств позволяет увидеть элементы вашего дизайна в коде, в следующих доступных форматах: CSS, IOS,Android. |
|  | что такое шапка сайта? какой тег ему соответствует? | Шапка сайта - это один из основных элементов оформления веб-платформы, который влияет на его привлекательность в Сети и удобство пользования сайтом в целом.(т.е. это навигационная панель дающая возможно удобного пользования сайтом) |
|  | Для чего необходим файл normalaize.css? | Файл normalaize.css необходим для того чтобы все стили, написанные нами, одинаково хорошо отображались на разных браузерах, т.к. различные браузеры создаются разными людьми и там могу отличаться такие элементы как «button» (исключительно визуально). |
|  | Вставьте ссылку для скачивания normalaize.css | https://necolas.github.io/normalize.css/ |
|  | Пропишите команду для подключения normalaize.css | <link rel="stylesheet" href="css/normalize.css" /> |
|  | Как подключить шрифт Roboto? | Переходим на сайт по ссылке <https://fonts.google.com>  В поиске пишем Roboto, потом смотрим в макете какие начертание шрифта используются (во вкладке Disign) и нажимаем на «+» добавляя их.  Потом переходим копируем текст, находящийся в правой стороне экрана и вставляем его.  Пример:  <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com">      <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin>      <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:ital,wght@0,700;1,400&display=swap" rel="stylesheet"> |