**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 инструмент для дизайна интерфейсов, который позволяет создавать, редактировать и совместно работать над макетами. У него много функциональных возможностей, включая редактирование в реальном времени, тестирование прототипов и многое другое. |
|  | Как скачать картинку из макета? | Чтобы скачать картинку из макета в Figma, нужно выбрать элемент, содержащий картинку, щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать "Export" из выпадающего меню. Затем можно выбрать формат файла, разрешение и папку для сохранения. |
|  | назначение вкладки inspect | Вкладка "Inspect" в Figma используется для просмотра и экспорта кода CSS, который соответствует выделенному элементу на макете. Это удобный способ получить CSS-код для использования на вашем сайте или в ваших приложениях. |
|  | что такое шапка сайта? какой тег ему соответсвует? | Что такое шапка сайта и какой тег ему соответствует: Шапка сайта - это верхняя часть сайта, которая содержит логотип, главное меню и другие элементы управления. Ему обычно соответствует тег <header>. |
|  | Для чего необходим файл normalaize.css? | Для чего необходим файл normalaize.css: Файл normalize.css используется для унификации стилей HTML-элементов в разных браузерах, чтобы обеспечить более консистентный отображение страницы. Это особенно важно в случае использования CSS-фреймворков, где разные браузеры могут обрабатывать стили по-разному. |
|  | Вставьте ссылку для скачивания normalaize.css | Вставьте ссылку для скачивания normalize.css: Я не могу вставить ссылку для скачивания normalize.css, потому что адрес файла может меняться. Однако вы можете легко найти и скачать normalize.css по запросу в поисковой системе. |
|  | Пропишите команду для подключения normalaize.css | <head>  <link rel="stylesheet" href="path/to/normalize.css">  </head> |
|  | Как подключить шрифт Roboto? | <head>  <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto&display=swap" rel="stylesheet">  </head>  <style>  body {  font-family: 'Roboto', sans-serif;  }  </style> |