

Сквозной проект

Проект: создайте сайт-портфолио

Вы создадите одностраничный сайт-портфолио, на котором соберете все свои проекты и презентуете навыки.

Для начала разместите на сайте учебные проекты. В будущем пополняйте портфолио новыми разработками и обновляйте информацию о себе.

Как выполнить проект

1. Выполняйте задания поэтапно. Каждое — после модуля, к которому оно относится.
2. Следуйте порядку задач, который описан в задании. Он поможет вам сориентироваться и ничего не упустить.
3. Обращайтесь к материалам, которые изучили. Например, вам может понадобиться словарь «Основных тегов HTML» из лекции [«Что такое HTML»](#).
4. Когда завершите этап проекта, скачайте эталонное решение и сравните свой код с ним. При необходимости внесите изменения.
5. Обратитесь в поддержку, если у вас возникнут вопросы по заданию.

Этот проект поможет закрепить навыки, которые вы получили в модуле «Базовая верстка: HTML и CSS». А также те, которые вы получите далее в модулях «Работа с макетом сайта» и «Продвинутая верстка».

Задание для модуля «Базовая верстка: HTML и CSS»

Поздравляем, вы завершили изучение модуля «Базовая верстка: HTML и CSS»!

Выполните первый этап проекта, чтобы закрепить знания. Для этого выполните задачи, которые описаны ниже.

1. Подготовьте информацию для сайта портфолио:

- ваше фото в высоком разрешении;
- описание вас, как специалиста — чем вы занимаетесь, почему вы этим занимаетесь, какой у вас опыт и т.д.
- список ваших навыков по направлениям «Разработка» и «Дизайн» — возьмите информацию из карты навыков веб-разработчика;
- список ваших soft skills;
- список учебных проектов, которые вы выполните в течение курса — лендинг экскурсии, многостраничный сайт ресторана, приложение для поиска фильмов. Возвращайтесь к портфолио по мере выполнения проектов, чтобы дополнять его.

Соберите все тексты и ссылки в одном файле, а все остальные материалы в одной папке. Так вам будет удобнее работать с ними.

2. Скачайте материалы для сайта-портфолио [по этой ссылке](#) или в материалах к лекции.

3. Сверстайте страницу сайта-портфолио так, чтобы он выглядел как макет из материалов. Для этого учтите рекомендации ниже.

Используйте следующие цвета макета:

- зеленый — **#5DD9C8**;
- фиолетовый — **#8063A6**;
- оранжевый — **#FF9235**.

Оформите кнопки и рамки по следующим параметрам:

- скругление углов у кнопок — 15;
- скругление у фотографий, рамок в блоках «Навыки и стек технологий», «Проекты» и у фиолетовой врезки перед футером — 12;
- толщина обводки у фотографий и в блоке «Проекты» — 3;
- толщина обводки у блока «Навыки и стек технологий» и у полей формы — 1;
- толщина обводки у кнопок — 2.

Используйте следующую типографику:

- шрифт — Tilda Sans;
- размер заголовков — 54;
- размер текста и заголовков в столбцах раздела про навыки — 36;
- размер текста в разделе про навыки — 30;
- размер текста в меню навигации и в кнопках — 25;
- размер текста в форме — 20;
- размер подписи к отзыву — 20;
- размер текста в фиолетовой врезке и кнопке на ней — 20;
- размер заголовка в фиолетовой врезке — 30;
- размер текста в футере — 16.

Настройте навигацию на сайте:

- «Главная» из хедера ведет на самый первый экран страницы.
- «Обо мне» из хедера ведет на блок с именем, фамилией, более подробным описанием и фотографией.
- «Навыки и стек» из хедера ведет на блок с тремя колонками с вашими навыками.
- «Проекты» из хедера ведет на блок с проектами.
- Кнопка «Связаться со мной» из хедера ведет на форму обратной связи, в которой пользователь может оставить для вас сообщение.
- Кнопка «Посмотреть на Github» ведет на ваш профиль на Github.
- Кнопка «Отправить» собирает данные из формы.
- Стрелки под отзывом перелистывают отзывы, если их больше одного.
- Кнопка «Связаться с разработчиком» ведет на форму обратной связи, в которой пользователь может отправить вам сообщение.
- Кнопки из футера должны быть ссылками на ваши ресурсы: Телеграм, Хабр и e-mail.

4. Дополните тексты на странице информацией о себе.

5. Укажите в футере авторов изображений и иконок.

Для этого добавьте в подвал сайта ссылки:

```
<a href="https://ru.freepik.com/free-vector/  
software-integration-concept-  
illustration_18352184.htm#page=2&query=веб-  
разработка&position=7&from_view=search&track=sp  
h">Изображение-1 от Storyset на Freepik.</a>
```

```
<a href="https://ru.freepik.com/free-vector/  
code-typing-concept-  
illustration_10259340.htm#&position=12&from_vie  
w=author">Изображение-2 от Storyset на  
Freepik.</a>
```

```
<a href="https://www.flaticon.com/ru/free-  
icons/html" title="html иконки">Иконка "Html"  
от Frey Wazza на Flaticon.</a>
```

```
<a href="https://www.flaticon.com/ru/free-  
icons/" title="телеграмма иконки">Иконка  
«Телеграм» от Freepik на Flaticon.</a>
```

```
<a href="https://www.flaticon.com/ru/free-  
icons/" title="общение иконки">Иконка «Общение»  
от Ilham Fitrotul Hayat на Flaticon.</a>
```

```
<a href="https://www.flaticon.com/ru/free-  
icons/-" title="Дизайн сайта иконки">Иконка  
«Дизайн сайта» от Freepik на Flaticon.</a>
```

```
<a href="https://www.flaticon.com/ru/free-  
icons/-" title="Эл. адрес иконки">Иконка  
«Эл.адрес» от Those Icons на Flaticon.</a>
```

6. Откройте страницу локально или опубликуйте ее.

Проверьте, как она работает. Важно, чтобы все объекты отображались правильно и навигация работала корректно.

Скачайте эталонное решение

Скачайте эталонное решение [по этой ссылке](#).

Выполните следующие действия, чтобы открыть код решения на своем компьютере:

1. Скачайте архив с Яндекс Диска на свой компьютер.
2. Разархивируйте его. Внутри вы увидите папку проекта.
3. Откройте VS Code.
4. Через меню File, или «Файл», в VS Code откройте папку проекта. Для этого выберите Open folder, или «Открыть папку».
5. Чтобы посмотреть, как выглядит страница, откройте файл index.html в браузере, а не в редакторе кода.

Изучите код страницы и комментарии к нему. Сравните свое решение с ним. При необходимости внесите изменения в свой код.

В вашем коде и в эталонном решении некоторые значения и инструменты могут различаться. Главное, чтобы логика вашего кода совпадала с той, которая соблюдается в эталонном решении.