



ОГЛАВЛЕНИЕ

Об авторе	10
О техническом рецензенте	11
Предисловие	12
О чем рассказывается в этой книге	13
Что потребуется для работы с книгой	13
Кому адресована эта книга	14
Соглашения	14
Отзывы и пожелания	15
Загрузка исходного кода примеров	15
Список опечаток	16
Нарушение авторских прав	16
Вопросы	16
Загрузка цветных изображений для книги	16
Глава 1. Начало	17
Получение Bootstrap	17
Установка фреймворка	20
Структура папок	20
Простой пример	21
Теги, необходимые Bootstrap	23
Создание первого примера с использованием Bootstrap	25
Тег контейнера	26
Необязательность использования CDN	28
Деятельность сообщества	30
Инструменты	31
Bootstrap и веб-приложения	31
Совместимость с браузерами	32
Итоги	33
Глава 2. Создание надежной основы	34
Суть сеточной системы	34
Построение основы	35

Настройка	35
Смещение столбцов	38
Завершение строк сетки	39
Вложение строк	39
Завершение сетки	40
Контейнер container-fluid	42
Нам не хватает оформления!	43
Заголовки повсюду	45
Поиграем с кнопками	46
Подробнее об оформлении и тегах	47
Управление таблицами	52
Стилизация кнопок	56
Как босс!	56
Заключительные соображения	58
Расчет размеров	58
Выравнивание плавающих элементов	59
Метод clearfix	59
Определение шрифтов для оформления	60
Итоги	60
Глава 3. Да, в первую очередь для мобильных устройств	62
Что делает его великим	62
Bootstrap и разработка в первую очередь для мобильных устройств	64
Отладка для различных областей просмотра в браузере	64
Наведение порядка	67
Создание целевой страницы для разных устройств	68
Мобильные и сверхмалые устройства	69
Планшеты и малые устройства	74
Настольные и большие устройства	77
Итоги	78
Глава 4. Применение стилей Bootstrap	80
Изменение компоновки сетки	80
Начало создания сеточной системы	81
Формирование форм	95
Изображения	103
Вспомогательные классы	105
Итоги	108
Глава 5. Что делает его фантастическим	109
Использование значков в Bootstrap	109

Займемся навигацией	113
Свертывание панели навигации	114
Иные способы размещения	116
Цвет навигационной панели	117
Раскрывающееся меню	117
Настройка кнопок с раскрывающимся списком	120
Группировка элементов ввода	121
Готовимся к использованию разметки Flexbox!	123
Основные понятия Flexbox	124
Эксперименты с Bootstrap и Flexbox	125
Итоги	126
Глава 6. Можно ли создать веб-приложение?	128
Что такое веб-приложение	128
Создание структуры кода	129
Добавление навигации	129
Добавление поля ввода для поиска	132
Пришло время создания пунктов меню!	133
Настройка навигационной панели	134
Вам нужен бейдж!	137
Решение проблем навигационной панели	138
И снова сетка	141
Эксперименты с карточками	142
Карточки в Bootstrap 4	142
Создание собственных карточек	143
Добавление карточки в веб-приложение	145
Карточка с миниатюрами	148
Наполнение содержимым основного раздела	150
Создание ленты	151
Разделение списка сообщений на страницы	156
Создание навигационной цепочки	158
Добавление контента в колонку справа	158
Итоги	163
Глава 7. Конечно можно создать веб-приложение! ..	164
Сообщения в веб-приложении	164
Отключаемые сообщения	166
Настройка сообщений	166
Индикатор выполнения	168
Параметры индикатора выполнения	169
Анимация индикатора выполнения	170
Создание страницы с настройками	171
Вертикальное навигационное меню	172

Вкладки в середине	176
Наполнение вкладки с информацией о пользователе.....	179
Столбец статистики	182
Этикетки и бейджи	183
Итого	185
Глава 8. Работа с JavaScript	187
Введение в плагины на JavaScript.....	187
Зависимости	188
Атрибуты данных.....	188
JavaScript-события в Bootstrap.....	189
Потрясающая реализация модальности в Bootstrap	189
Общие сведения о модальности и модальный контент	191
Заголовок модальной панели.....	191
Тело модальной панели	192
Нижний колонтитул модальной панели	193
Создание собственной модальной панели	193
Инструмент для вывода подсказок	195
Парящие над всеми.....	198
События всплывающих панелей.....	202
Создание аффикса меню	203
Завершение веб-приложения	205
Итого	210
Глава 9. Введение в продвинутый режим	212
Общий план.....	212
Последняя навигационная панель с Flexbox	214
Поиск.....	217
Меню навигации	219
Просмотр учетной записи	223
Наполнение основного плавающего раздела	225
Боковое вертикальное меню	226
Левое меню отлично смотрится!	227
Плагин сворачивания.....	229
Использование продвинутых CSS-стилей	232
Добавление основного контента	234
Круговые диаграммы	236
Создание карточки оперативной статистики.....	239
Радиальная диаграмма	241
Параллельная загрузка	244
Исправление вывода кнопки переключения на мобильных устройствах.....	245
Итого	247

Глава 10. Оживление компонентов	248
Создание карточек в основном разделе	248
Создание карточки из компонентов Bootstrap	252
Создание последней карточки	255
Исправление неправильного отображения на мобильных устройствах	256
Исправление навигационного меню	260
Оформление списка оповещений	263
Добавление потерянного левого меню	264
Выравнивание круговых диаграмм	266
Знакомство с другими продвинутыми плагинами	267
Использование каруселей Bootstrap	268
Отслеживание прокрутки в Bootstrap	274
Итоги	278
Глава 11. Переделка на свой лад	280
Настройка компонентов Bootstrap	280
Настройка кнопки	281
Использование кнопок-переключателей	282
Кнопки-переключатели в виде флажков	283
Кнопка в качестве радиокнопки	284
Настройка с помощью JavaScript	285
Настройка плагинов	285
Дополнительные плагины Bootstrap	291
Создание плагина Bootstrap	291
Создание основы плагина	293
Определение методов плагина	297
Инициализация и проверка подключаемого модуля	297
Добавление шаблона Bootstrap	298
Создание оригинального шаблона	300
Инициализация оригинального плагина	303
Запуск плагина в работу	304
Добавление методов в плагин	306
Итоги	308
Предметный указатель	310



ОБ АВТОРЕ

Сильвио Морето (Silvio Moreto), разработчик с более чем 7-летним опытом работы в области веб-технологий, создал множество веб-сайтов и веб-приложений с использованием фреймворка Bootstrap. Постоянно применяет Bootstrap для создания простых и сложных страниц.

Он также является создателем плагина bootstrap-select (<http://silviomoreto.github.io/bootstrap-select/>), очень популярного среди членов сообщества. Этот плагин превращает элемент выбора в кнопку Bootstrap с раскрывающимся меню. Сильвио предугадал, что именно такого плагина не хватает фреймворку, и он пригодится другим членам сообщества. Поэтому он создал плагин, а члены сообщества помогают его поддерживать.

Кроме того, он очень активный член сообщества разработчиков программ с открытым исходным кодом, принимает участие в работе нескольких общедоступных репозиторий и сообществ взаимопомощи, таких как Stack Overflow. Занял третье место на всемирном ежегодном соревновании Django Dash 2013.

Прежде всего, я хочу поблагодарить мою жену, поддерживавшую меня на протяжении всего периода работы над книгой. Также хочу сказать спасибо моей собаке, находившейся рядом каждую ночь, когда я писал, и натолкнувшей меня на идеи для нескольких сценариев. Наконец, я хочу выразить признательность редакции издательства Packt за понимание и помощь в работе над книгой.



О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕЦЕНЗЕНТЕ

Паула Барканте (Paula Barcante), 23-летняя проектировщица пользовательских интерфейсов с особой тягой к веб-интерфейсам. Обучается разработке, читая книги и посещая бесплатные онлайн-курсы. Начала пользоваться Bootstrap четыре года назад и продолжает применять его до сих пор. Паула с увлечением проектирует и разрабатывает красивые и удобные интерфейсы для пользователей по всему миру. Недавно поступила на работу в Amazon.com в качестве проектировщика пользовательских интерфейсов. Она всегда рада пообщаться с теми, кто увлечен дизайном или разработкой веб-интерфейсов. Ее работы можно найти на сайте paulabarcante.com.



ПРЕДИСЛОВИЕ

Разработку веб-приложений можно разделить на два периода, до и после появления Bootstrap. В 2011 году был выпущен величайший из всех клиентских фреймворков. В том же году значительно расширилась область применения фреймворка, охватив почти все сегменты рынка.

Причина проста: представьте, насколько сложно было создать просто красивую кнопку. Для этого требовалось объявить массу классов и стилей. Теперь всем этим занимается фреймворк Bootstrap, созданный разработчиками из Twitter. Он изменил саму парадигму разработки быстро меняющихся веб-интерфейсов.

Превосходство Bootstrap основывается на трех аспектах. Первый – таблица стилей, содержащая базовую CSS-разметку практически для каждого HTML-элемента, обеспечивающую их единообразный привлекательный вид.

Второй аспект – компоненты. Их можно использовать многократно простым копированием и вставкой кода. И последний аспект – подключаемые модули, или плагины на JavaScript, позволяющие создавать дополнительные элементы, которые больше нигде нельзя найти.

Разобраться в тонкостях клиентского фреймворка Bootstrap вам помогут примеры, демонстрирующие применение каждого элемента и компонента. Ознакомившись с примерами, вы лучшее поймете происходящее и определите свои цели.

Примеры, описанные в книге, позволят освоить фреймворк и научиться применять его в наиболее типичных ситуациях. К ним относятся целевые страницы, веб-приложения и панели мониторинга, созданием которых занимаются 10 из 10 веб-разработчиков. Разработчики имеют дело с такого рода страницами постоянно, и с помощью Bootstrap вы сможете сделать их привлекательнее, включить в них компоненты, анимационные эффекты, обработку событий и интеграцию с внешними библиотеками.

Мы начнем с основ, но не ограничимся ими и будем двигаться дальше, к полноценному освоению фреймворка. Самостоятельная проработка примеров из книги гарантировано сделает вас мастером Bootstrap.

Эта книга в первую очередь ориентирована на версию Bootstrap 4. Но в ней также предусматривается поддержка версии 3. Таким образом, она подготовит вас к встрече с любой ситуацией.

О чем рассказывается в этой книге

Глава 1, «Начало», знакомит с фреймворком Bootstrap и научит, как настроить окружение разработки.

Глава 2, «Создание надежной основы», начинает пример создания целевой страницы с применением приемов сеточной верстки.

Глава 3, «Да, в первую очередь для мобильных устройств», рассказывает о принципе разработки в первую для мобильных устройств и его реализации.

Глава 4, «Применение стилей Bootstrap», рассматривает применение тем оформления и нескольких элементов Bootstrap.

Глава 5, «Что делает его фантастическим», описывает добавление новых элементов Bootstrap в пример целевой страницы.

Глава 6, «Можно ли создать веб-приложение?», рассматривает процесс создания веб-приложения с помощью Bootstrap.

Глава 7, «Конечно можно создать веб-приложение!», посвящена созданию страницы веб-приложения с помощью только элементов и компонентов Bootstrap.

Глава 8, «Работа с JavaScript», начинает описание использования встроенных модулей на JavaScript в примере веб-приложения.

Глава 9, «Введение в продвинутый режим», начинает рассмотрение примера панели мониторинга с использованием современных компонентов и плагинов.

Глава 10, «Оживление компонентов», завершает пример панели мониторинга, охватывая окончательную настройку веб-страницы.

Глава 11, «Переделка на свой лад», содержит заключительный пример, демонстрирующий настройку существующих и создание новых плагинов Bootstrap.

Что потребуется для работы с книгой

Для работы с примерами из этой книги вам понадобится веб-браузер, предпочтительно Google Chrome, так как именно он был использо-

ван при подготовке примеров. Но можно использовать и другие браузеры.

Кроме того, вам потребуются базовые знания HTML, CSS и JavaScript. Несмотря на то, что сначала мы не торопясь пройдемся по этим технологиям, знание основных понятий очень поможет вам.

Еще одним плюсом станет знакомство с библиотекой JQuery, которая используется фреймворком Bootstrap. Хотя, библиотека JQuery будет использована в *главе 7*, «*Конечно можно создать веб-приложение!*», и на очень простых примерах, навыки работы с JQuery будут кстати.

Кому адресована эта книга

Книга «*Bootstrap в примерах*» адресована программистам, интересующимся возможностями быстрой и адаптивной разработки, в первую очередь для мобильных устройств. Bootstrap – один из самых популярных клиентских фреймворков, с большим сообществом, которое радо будет принять вас в мир поддержки различных устройств, решений, браузеров и готовых компонентов. С помощью этой книги вы вступите в него и покажете себя профессионалом.

Соглашения

В этой книге используется несколько разных стилей оформления текста для выделения разных видов информации. Ниже приводятся примеры этих стилей и объясняется назначение.

Программный код в тексте, имена таблиц баз данных, имена папок и файлов, расширения файлов, пути к каталогам в файловой системе, фиктивные адреса URL, пользовательский ввод и ссылки в Twitter будут выглядеть так: «Затем, создадим тег `<div>` с классом `.navbar-right`, чтобы подключить правила CSS и сместить список вправо, расположив его в том же месте, где он находился раньше».

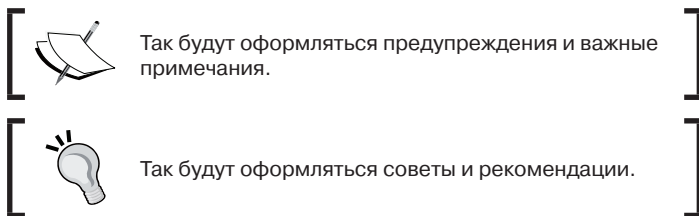
Блоки программного кода будут оформляться так:

```
<html>
  <head></head>
  <body>Hello World!</body>
</html>
```

Когда потребуется привлечь ваше внимание к определенному фрагменту в блоке программного кода, он будет выделяться жирным шрифтом:

```
<html>
  <head></head>
  <body>Hello World!</body>
</html>
```

Новые термины и важные слова будут выделены жирным. Текст, отображаемый на экране, например в меню или в диалогах, будет оформляться так: «На предыдущем скриншоте показан окончательный вид раздела **Features**».



Так будут оформляться предупреждения и важные примечания.

Так будут оформляться советы и рекомендации.

Отзывы и пожелания

Мы всегда рады отзывам наших читателей. Расскажите нам, что вы думаете об этой книге – что понравилось или может быть не понравилось. Отзывы важны для нас, чтобы выпускать книги, которые будут для вас максимально полезны.

Вы можете написать отзыв прямо на нашем сайте www.dmkpress.com, зайдя на страницу книги и оставить комментарий в разделе «Отзывы и рецензии». Также можно послать письмо главному редактору по адресу dmkpress@gmail.com, при этом напишите название книги в теме письма.

Если есть тема, в которой вы квалифицированы, и вы заинтересованы в написании новой книги, заполните форму на нашем сайте по адресу http://dmkpress.com/authors/publish_book/ или напишите в издательство по адресу dmkpress@gmail.com.

Загрузка исходного кода примеров

Загрузить файлы с дополнительной информацией для книг издательства «ДМК Пресс» можно на сайте www.dmkpress.com или www.dmk.ru в разделе «Читателям – Файлы к книгам».

Список опечаток

Хотя мы приняли все возможные меры, чтобы удостовериться в качестве наших текстов, ошибки всё равно случаются. Если вы найдёте ошибку в одной из наших книг – возможно, ошибку в тексте или в коде – мы будем очень благодарны, если вы сообщите нам о ней. Сделав это, вы избавите других читателей от расстройств и поможете нам улучшить последующие версии этой книги.

Если вы найдёте какие-либо ошибки в коде, пожалуйста, сообщите о них главному редактору по адресу dmkpress@gmail.com, и мы исправим это в следующих тиражах.

Нарушение авторских прав

Пиратство в Интернете по-прежнему остается насущной проблемой. Издательства ДМК Пресс и Packt очень серьезно относятся к вопросам защиты авторских прав и лицензирования. Если вы столкнетесь в Интернете с незаконно выполненной копией любой нашей книги, пожалуйста, сообщите нам адрес копии или веб-сайта, чтобы мы могли принять меры.

Пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу электронной почты dmkpress@gmail.com со ссылкой на подозрительные материалы.

Мы высоко ценим любую помощь по защите наших авторов, и помогающую нам предоставлять вам качественные материалы.

Вопросы

Вы можете присылать любые вопросы, касающиеся данной книги, по адресу dm@dmk-press.ru или questions@packtpub.com. Мы постараемся разрешить возникшие проблемы.

Загрузка цветных изображений для книги

Для вас также подготовлен файл в формате PDF с цветными скриншотами, рисунками и диаграммами, использованными в этой книге. Цветные изображения помогут вам отчетливее увидеть разницу в выводе. Загрузить этот файл можно по адресу: https://www.packtpub.com/sites/default/files/downloads/BootstrapByExample_ColorImages.pdf



ГЛАВА 1.

Начало

С появлением и ростом популярности мобильных устройств, разработчики должны были приспособиться к решению новых проблем, таких как использование разных компоновок для разных разрешений, новый подход к работе с пользователем и оптимизация производительности для поддержки соединений с низкой пропускной способностью. При этом, оставалась еще масса старых проблем, связанных с совместимостью браузеров и отсутствием единых шаблонов проектирования.

Решение этих проблем и было поставлено во главу угла при проектировании фреймворка Bootstrap. Основной целью разработчиков из Twitter было создание клиентского фреймворка для адаптивной разработки, совместимого с основными браузерами. Результат получился превосходным! Веб-разработчики приняли его с восторгом и немедленно начали использовать.

Чтобы достичь главной цели этой книги – показать приемы использования фреймворка Bootstrap для быстрой разработки адаптивных веб-сайтов, в первую очередь предназначенных для мобильных устройств, – необходимо начать с создания рабочего окружения. Поэтому в данной главе мы рассмотрим следующие темы:

- ◆ получение Bootstrap;
- ◆ подключение Bootstrap к веб-странице;
- ◆ создание первого примера с использованием Bootstrap;
- ◆ тег элемента контейнера;
- ◆ источники поддержки;
- ◆ совместимость фреймворка.

Получение Bootstrap

Существует несколько версий фреймворка, но в этой книге, будет использоваться последняя версия Bootstrap 3 (то есть, версия 3.3.5), а

также новейшая версия Bootstrap 4 (версия 4.0.0-alpha). Когда в книге будут упоминаться элементы или компоненты, по-разному поддерживаемые этими версиями, это будет отмечаться особо.

Итак, перейдите на официальной веб-сайт <http://getbootstrap.com/> и щелкните на кнопке **Download Bootstrap** (Загрузить Bootstrap), которую можно видеть на рис. 1.1.

Загрузка примеров кода

Загрузить файлы с дополнительной информацией для книг издательства «ДМК Пресс» можно на сайте www.dmkpress.com или www.dmk.ru в разделе «Читателям – Файлы к книгам».

Кроме того, загрузить файлы с примерами кода для этой книги можно с помощью своей учетной записи по адресу: <http://www.packtpub.com>. Если вы приобрели эту книгу в другом месте, зарегистрируйтесь на странице <http://www.packtpub.com/support> и файлы будут высланы вам по электронной почте. Чтобы загрузить файлы, выполните следующие действия:



- Войдите или зарегистрируйтесь на нашем веб-сайте с помощью вашего адреса электронной почты и пароля.
- Перейдите на вкладку **SUPPORT** (Поддержка).
- Щелкните на **Code Downloads & Errata** (Загрузка кода и опечатки).
- Введите название книги в поле **Search** (Поиск).
- Выберите книгу, для которой вы хотите загрузить файлы кодов.
- Выберите в раскрывающемся меню место, где вы приобрели эту книгу.
- Щелкните на кнопке **Code Download** (Загрузить код).

После загрузки файла архива, распакуйте его с помощью последней версии одной из перечисленных ниже программ:

- WinRAR / 7-Zip для Windows;
- Zipeg / iZip / UnRarX для Mac;
- 7-Zip / PeaZip для Linux.

Перед вами откроется другая страница со следующими кнопками:

- **Download Bootstrap** (Загрузить Bootstrap): для загрузки скомпилированной версии;

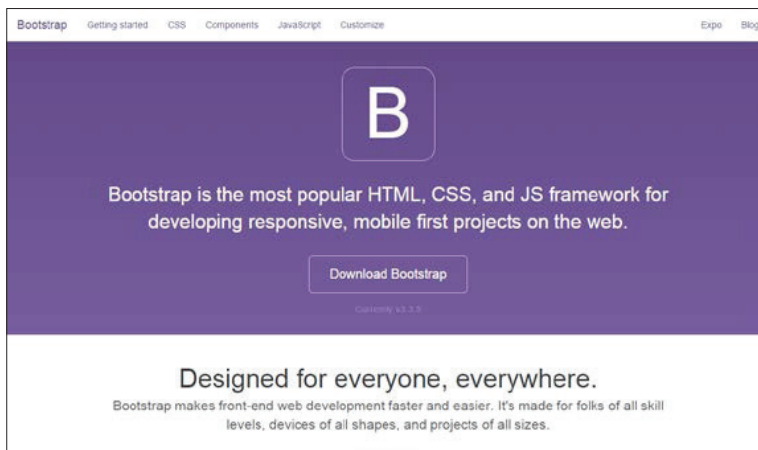



Рис. 1.1.

- **Download source** (Загрузить исходный код): для загрузки исходного кода, который вы сможете изменить и настроить под себя, но для этого потребуются знания языка Less;
- **Download Sass** (Загрузить код Sass): для загрузки исходного кода на языке Sass.

Щелкните на кнопке **Download Bootstrap** (Загрузить Bootstrap), так как мы будем рассматривать использование готового фреймворка, без Sass, только HTML, CSS и JavaScript. После загрузки распакуйте архив, и вы увидите, что фреймворк разбит на отдельные папки.



Другие версии и релизы

Загляните в официальный репозиторий <https://github.com/twbs/bootstrap/>, где вы найдете другие версии и новые разрабатываемые релизы. Там же вы найдете информацию о дополнительных возможностях и сведения о событиях в сообществе.

Если вы захотите опробовать версию 4, перейдите по адресу: <http://v4-alpha.getbootstrap.com/> и загрузите ее, или войдите в репозиторий GitHub и выберите ветку, соответствующую версии 4.

После извлечения файлов из архива, вы увидите несколько папок. Первой по алфавиту будет папка `css`. В ней находится главный CSS-файл (`bootstrap.css`), несколько других файлов, имеющих отношение к минифицированной версии, а также файл `bootstrap-theme`.

css, содержащий определение простой темы оформления, используемой компонентами Bootstrap.

Имеется также папка fonts с файлами пиктограмм, которые мы рассмотрим в следующих главах. И, наконец, папка js, где можно найти файл bootstrap.js, его минифицированную версию и спецификацию для npm.



Что такое npm?

Утилита npm – популярный диспетчер пакетов для JavaScript. Она используется как диспетчер пакетов по умолчанию в среде Node.js.

Установка фреймворка

А теперь, после загрузки фреймворка и знакомства с его структурой, перейдем к подключению Bootstrap в веб-страницах.

Структура папок

Для начала, поясним структуру папок, которая будет использоваться для примеров в этой книге. Содержимое Bootstrap извлекается в папку main_folder и в ней же создается файл hello_world.html. Папки Bootstrap содержат файлы шрифтов, CSS и JavaScript. Структура папок фреймворка показана на рис. 1.2.

```
main_folder
- hello_world.html
- css
  - bootstrap.css
- fonts
  - glyphsicons-halflings-regular.eot
  - glyphsicons-halflings-regular.svg
  - glyphsicons-halflings-regular.ttf
  - glyphsicons-halflings-regular.woff
  - glyphsicons-halflings-regular.woff2
- js
  - bootstrap.js
```

Рис. 1.2.

Простой пример

А теперь, следуя рекомендациям, подключим фреймворк Bootstrap к странице `hello_world.html`. Откройте файл страницы в текстовом редакторе и добавьте в него следующую разметку HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Hello World!</title>
</head>
<body>
  Hello World
</body>
</html>
```

Затем внутрь тега `head` добавьте код для загрузки `css`-файла:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Hello World!</title>
  <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.css">
</head>
<body>
  Hello World
</body>
</html>
```

И в конце тега `body` загрузите `JavaScript`-файл:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Hello World!</title>
  <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.css">
</head>
<body>
  Hello World
  <script src="js/bootstrap.js"></script>
</body>
</html>
```

Откройте файл `hello_world.html` в браузере (в примерах к этой книге будет использоваться браузер Google Chrome) и в нем консоль JavaScript. В браузере Chrome, это можно сделать, щелкнув на кнопке

Options (Настройки) (кнопка с пиктограммой бутерброда в правом верхнем углу). Затем выберите в меню пункт **More Tools | Developer Tools** (Прочие инструменты | Инструменты разработчика), как показано на рис. 1.3, и в появившемся окне щелкните на вкладке **Console** (Консоль). Вы увидите сообщение **Bootstrap's JavaScript requires jQuery** (JavaScript-файлу Bootstrap требуется JQuery), как показано на рис. 1.3.

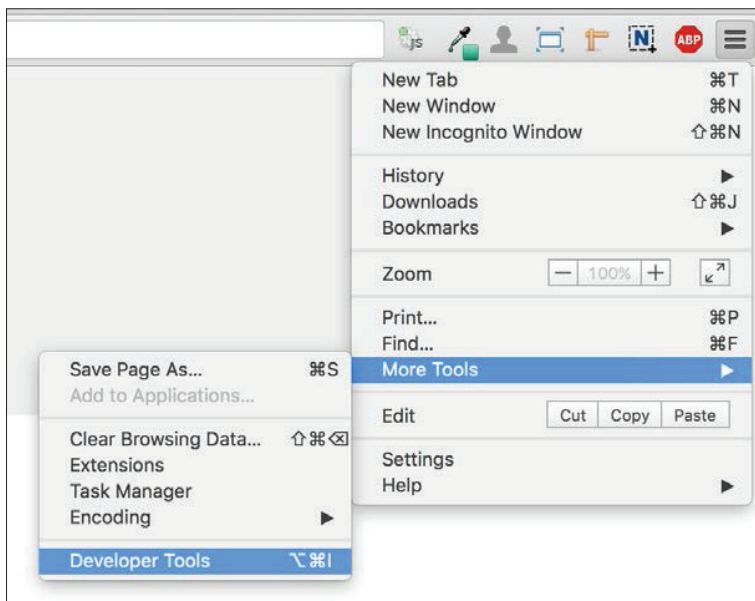



Рис. 1.3.

JQuery – кросс-платформенная библиотека JavaScript, и это единственная зависимость Bootstrap от сторонних поставщиков. Рекомендуем получить ее с официального сайта, загрузив последнюю версию (<https://jquery.com/download/>). Bootstrap требует версию 1.9 или выше.

 Можете использовать версию 2.x и выше, если не требуется поддержка браузеров Internet Explorer 6, 7 и 8. В этой книге будет использоваться версия 1.11.3.

Скопируйте файл jQuery в папку `js` и добавьте его загрузку его в конце тега `body`, перед загрузкой файла `bootstrap.js`, как показано ниже:

```
<script src="js/jquery-1.11.3.js"></script>  
<script src="js/bootstrap.js"></script>
```

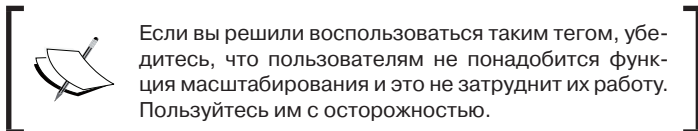
Теги, необходимые Bootstrap

Для нормальной работы фреймворка Bootstrap в начало тега `<head>` необходимо добавить три тега. Они определяют кодировку текста и обеспечивают улучшенное отображение на мобильных устройствах:

```
<meta charset="utf-8">  
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">  
<meta name="viewport" content="width=device-width,  
initial-scale=1">
```

Тег `viewport` связан с философией разработки в первую очередь для мобильных устройств. Он гарантирует надлежащее отображение в мобильных устройствах и масштабирование касанием.

Функцию масштабирования можно заблокировать, добавив параметр `user-scalable=no` в конец значения атрибута `content`. В этом случае пользователи смогут только прокручивать веб-страницу, как при использовании обычного мобильного приложения.



Также, если потребуется предусмотреть поддержку старых версий браузера Internet Explorer (IE) (предшествовавших версии 9), добавьте библиотеки, обеспечивающие обратную совместимость элементов HTML5 и CSS3, посредством CDN, как это рекомендуется в документации к Bootstrap. Для этого вставьте следующие строки в тег `<head>`:

```
<!--[if lt IE 9]>  
  <script  
    src="https://oss.maxcdn.com/html5shiv/3.7.2/html5shiv.  
    min.js"></script>  
  <script  
    src="https://oss.maxcdn.com/respond/1.4.2/respond.min.  
    js"></script><![endif]-->
```

На этом этапе файл должен выглядеть следующим образом:

```
<!DOCTYPE html>  
<html>
```

```
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible"
    content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1">
  <title>Hello World!</title>

  <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.css">

  <!--[if lt IE 9]>
    <script
src="https://oss.maxcdn.com/html5shiv/3.7.2/html5shiv.
min.js">
      </script>
    <script
src="https://oss.maxcdn.com/respond/1.4.2/respond.min.js">
      </script>
    <![endif]-->
</head>
<body>
  Hello World!

  <script src="js/jquery-1.11.3.js"></script>
  <script src="js/bootstrap.js"></script>
</body>
</html>
```

Это и есть пример базовой страницы! Сохраните его, поскольку он станет основой для всех примеров в книге и прочих ваших веб-страниц.



Вы знаете, что такое CDN?

CDN это аббревиатура от **Content Delivery Network** (Сеть доставки контента) – термин, определяющий сеть компьютеров, которые совместно обеспечивают доставку контента. Задачей CDN является обеспечение высокой надежности и производительности.

Следует подчеркнуть, что фреймворк Bootstrap требует наличия тега `doctype` перед тегом `<html>` в стиле HTML5:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  ... <!-- остальная разметка HTML -->
</html>
```

Создание первого примера с использованием Bootstrap

На текущий момент мы подготовили все необходимое для использования фреймворка. Замените строку `Hello World!` в теге `body` следующим образом:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial- scale=1">
    <title>Hello World!</title>

    <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.css">

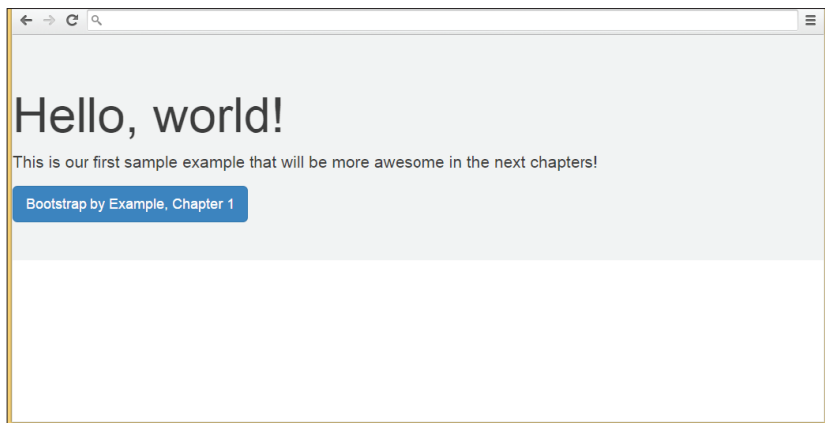
    <!--[if lt IE 9]>
      <script
src="https://oss.maxcdn.com/html5shiv/3.7.2/html5shiv.min.js">
      </script>
      <script
src="https://oss.maxcdn.com/respond/1.4.2/respond.min.js">
      </script>
    <![endif]-->
  </head>
  <body>

    <div class="jumbotron">
      <h1>Hello, world!</h1>
      <p>This is our first sample example that will be more
awesome in the next chapters!</p>
      <a class="btn btn-primary btn-lg" href="#" role=
"button"> Bootstrap by Example, Chapter 1

    </a>
    </div>

    <script src="js/jquery-1.11.3.js"></script>
    <script src="js/bootstrap.js"></script>
  </body>
</html>
```

Откройте файл `hello_world.html` в браузере и вы увидите страницу, изображенную на рис. 1.4.

**Рис. 1.4.**

Примите поздравления! Вы создали первую страницу с использованием Bootstrap. Это очень простая страница, но здесь важно было понять, как правильно настроить фреймворк.

Кроме того, в этот пример были добавлены несколько компонентов, которые будут рассмотрены в следующих главах, но уже сейчас дают вам возможность познакомиться с CSS-классами и размещением элементов.

Тег контейнера

Наверное вы обратили внимание, что содержимое страницы в этом примере слишком близко расположено к левому краю, без полей и отступов. Так получилось потому, что в пример не был включен обязательный элемент Bootstrap – `container`.

Тег `container` должен обертывать содержимое сайта и вложенную сеточную систему (сеточная система будет рассмотрена в следующей главе). Существует два варианта использования элемента контейнера.

Первый вариант используется при создании веб-страниц с фиксированной шириной. В этом случае контейнер добавит адаптивные поля, учитывающие ширину области просмотра устройства:

```
<div class="container">
  ...
</div>
```

Если нужен контейнер, занимающий всю ширину области просмотра, используйте класс `.container-fluid`:

```
<div class="container-fluid">
    ...
</div>
```

В нашем примере создается адаптивный веб-сайт с фиксированной шириной. Поэтому его реализация выглядит, как показано ниже:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1">
    <title>Hello World!</title>

    <link rel="stylesheet" href="css/bootstrap.css">

    <!--[if lt IE 9]>
      <script src="https://oss.maxcdn.com/html5shiv/
3.7.2/html5shiv.min.js"></script>
      <script src="https://oss.maxcdn.com/respond/
1.4.2/respond.min.js"></script>
    <![endif]-->
  </head>
  <body>
    <div class="container">
      <div class="jumbotron">
        <h1>Hello, world!</h1>

        <p>This is our first sample example that will
be more awesome in the next chapters!</p>
        <a class="btn btn-primary btn-lg" href="#" role=
"button">
          Bootstrap by Example, Chapter 1
        </a>
      </div>
    </div>

    <script src="js/jquery-1.11.3.js"></script>
    <script src="js/bootstrap.js"></script>
  </body>
</html>
```

Рис. 1.5 демонстрирует, как выглядит та же страница после добавления класса `.container`. Я рекомендую для практики и лучшего понимания заменить класс `.container` на `.container-fluid` и оценить

происшедшие при этом изменения. Измените размеры области просмотра, изменив размеры окна браузера, и посмотрите, как Bootstrap адаптирует отображение страницы:

Рис. 1.5 демонстрирует различия при использовании классов `container` и `container-fluid`. Обратите внимание на различия в ширине боковых полей.

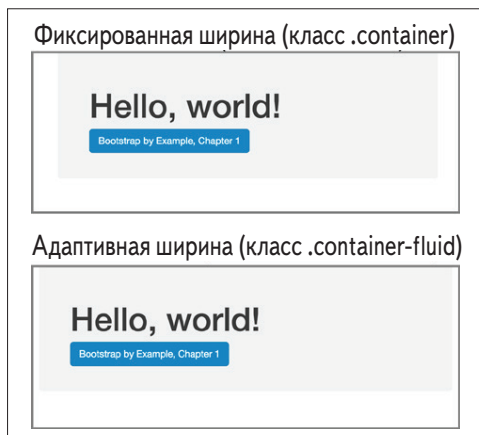


Рис. 1.5.

Ниже в этой книге, будет описано, как создавать более сложные и привлекательные веб-сайты, используя наиболее современные компоненты Bootstrap, например, такие как целевая страница на рис. 1.6.

Не волнуйтесь. Изучать основы Bootstrap и приемы его использования в веб-страницах мы будем постепенно. Следующий пример – наша первая цель – разработка целевой страницы. Просто имейте в виду, что во всех примерах будет использована одна и та же основа, представленная в этой главе.

Необязательность использования CDN

Bootstrap поддерживает возможность загрузки фреймворка из сети CDN. Это наиболее простой вариант установки, но требует определенных пояснений. Загрузка CSS в теге `<link>` в этом случае должна осуществляться из CDN, как показано ниже:

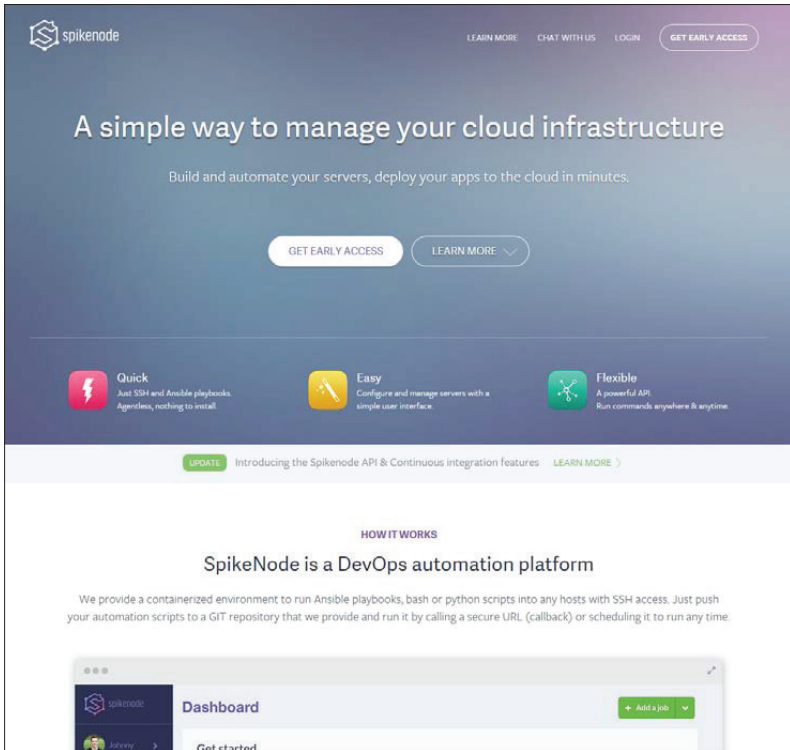


Рис. 1.6.

```
<link rel="stylesheet"
href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.5/
css/bootstrap.min.css">
```

Аналогично, загрузка JavaScript-файла в теге `<script>` должна выполняться иначе:

```
<script
src="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.5/js/
bootstrap.min.js"></script>
```

Существует разные мнения о том, следует или не следует использовать CDN. Мы не будем вдаваться в обсуждение этого вопроса, но главным доводом «за» является обеспечение высокой доступности. А главный довод «против» заключается в потере прямого контроля над предоставляемым контентом и зависимости от ненадежного импортированного кода.

Решение использовать или не использовать CDN зависит от конкретного случая. Нужно рассмотреть разные аргументы и сделать выбор, оптимальный для вашей веб-страницы. Не существует однозначного правильного или неправильного выбора, имеются только различные точки зрения.

Деятельность сообщества

Обсуждение фреймворка Bootstrap можно найти на нескольких сайтах в Интернете. Важно иметь доступ к заинтересованному сообществу, которое занимается развитием фреймворка и его поддержкой. Вы можете получить помощь и узнать больше с помощью, например, следующих ресурсов:

- Официальный репозиторий Bootstrap. Здесь (<https://github.com/twbs/bootstrap>) вы найдете планы дальнейшей разработки и новейшие релизы, сообщить о проблемах и попросить помощь в их разрешении.
- Официальная документация Bootstrap (<http://getbootstrap.com/>) – содержит дополнительную информацию об использовании и поддержке фреймворка.
- Блог Bootstrap (<http://blog.getbootstrap.com/>) – лучшее место для получения новостей о Bootstrap и чтения примечаний к ним.
- Сайт Bootstrap Expo (<http://expo.getbootstrap.com/>) – демонстрационный стенд с примерами веб-сайтов, использующих фреймворк и такие ресурсы, как плагины, темы оформления и так далее.
- Вопросы на сайте Stack Overflow, связанные с Bootstrap (<http://stackoverflow.com/questions/tagged/twitter-bootstrap>). Одно из лучших средств получения помощи в решении возникших проблем. Поищите вопросы, близкие к вашим, и если вы не найдете готовый ответ, задайте свой вопрос и вы очень быстро получите на него ответ.

В Интернете существует множество других подходящих ресурсов. Используйте их с пользой для себя, и вы оцените возможность быстрой разработки, основанной на лучшем современном клиентском фреймворке.

Инструменты

Для Bootstrap имеется официальный инструмент проверки синтаксиса HTML: Bootlint (<https://github.com/twbs/bootlint>). Он проверяет дерево DOM на наличие ошибок использования элементов и компонентов Bootstrap. Подключите Bootlint, чтобы избежать ошибок, мешающих разработке. Инструкции по установке и использованию можно найти в репозитории.

Bootstrap и веб-приложения

Bootstrap – один из лучших фреймворков для создания веб-приложений. Он позволяет использовать единый шаблон компоновки для всего веб-приложения. С помощью предварительно подготовленных классов и тем оформления, предоставляемых фреймворком, можно значительно увеличить скорость разработки, обеспечив при этом согласованность элементов.

После выхода фреймворка, разработчики Twitter адаптировали под него множество других веб-приложений. Скриншот на рис. 1.7 демонстрирует отличный пример «резиновой верстки» веб-приложения с использованием Bootstrap и его контейнера `.container-fluid`:

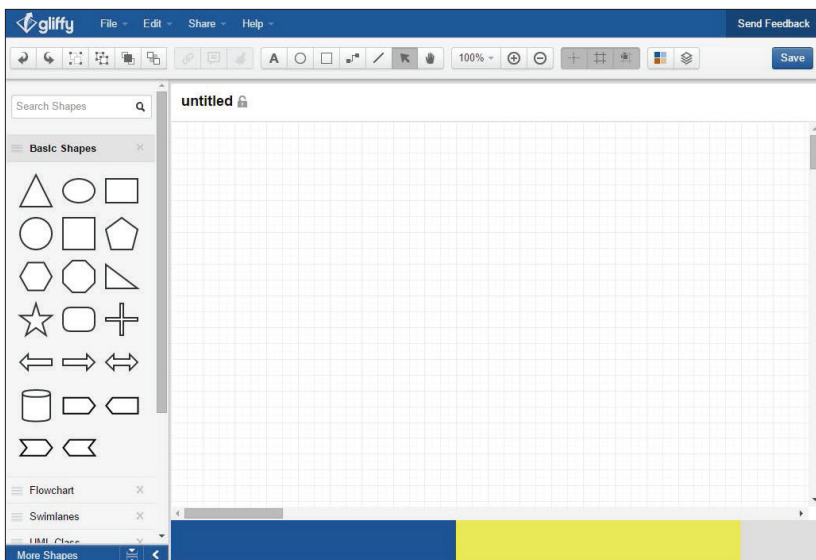


Рис. 1.7.

Совместимость с браузерами

Фреймворк Bootstrap поддерживает самые последние версии популярных браузеров. Однако, в разных браузерах отображаемые элементы не всегда выглядят одинаково, например, в версиях браузеров Chrome и Firefox для Linux.

Старые версии Internet Explorer (IE) не поддерживают некоторых свойств CSS3 и HTML5, используемых фреймворком, поэтому следует учесть это, обеспечивая поддержку этих браузеров. Определить совместимость с браузерами можно по табл. 1.1 ниже.

Кроме того, в новой версии 4 фреймворка будет убрана совместимость с некоторыми версиями браузеров. Например, было решено отказаться от поддержки IE8, так как она тормозит добавление новых возможностей, зато теперь Bootstrap получит возможность использовать новые функции CSS.

В связи с этим, версия 4 перешла от измерения размеров в пикселях к единицам `em` и `rem`, чтобы упростить адаптивность и изменение размеров, но при этом была исключена поддержка iOS 6, как следует из табл. 1.1.

Таблица 1.1.

	Chrome	Firefox	Internet Explorer	Opera	Safari
Android	Есть	Есть	НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ	Нет	НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ
iOS	Есть	НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ	НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ	Нет	Есть (iOS 7+ для v4)
OS X	Есть	Есть	НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ	Есть	Есть
Windows	Есть	Есть	Есть (IE 9+ для v4)	Есть	Нет



Единицы `em` и `rem`

Единицы `em` и `rem` превратились из тенденции в реальность! Они необходимы, поскольку уже присутствуют в наших контекстах, а сейчас стали поддерживаться и Bootstrap. Главная особенность единиц `em` и `rem` в том, что они являются относительными единицами, в отличие от пикселей. При этом единица `em` определена относительно размера родительского шрифта, а единица `rem` относительно размера корневого элемента, что наилучшим образом подходит для разработки адаптивного контекста.¹

¹ Дополнительное описание этих единиц с наглядными примерами можно найти по адресу: <https://learn.javascript.ru/css-units>. – *Прим. ред.*

Итоги

В этой главе вы познакомились с основными идеями использования фреймворка Bootstrap. Они являются ключевыми в создании высококачественных веб-сайтов. Углубленное их понимание даст вам огромное преимущество и поможет решать любые задачи в будущем.

Целью этой главы было показать рекомендованные настройки фреймворка Bootstrap, размещение тегов, необходимые библиотеки и пример создания очень простой веб-страницы. Помните, что согласованность веб-сайта – вот главная особенность Bootstrap, которая экономит вам драгоценное время.

Кроме того, приступая к работе над новой веб-страницей, удостоверьтесь в правильном размещении основных тегов и компонентов, независимо от того как она создана (вручную, из шаблона или как-то еще). Использование фундамента с изъянами повлечет за собой множество проблем.

Здесь также было перечислено несколько ресурсов, где можно узнать дополнительную информацию или получить необходимую помощь. Вы стали членом большого открытого сообщества, на которое всегда можете рассчитывать.

А теперь можно переходить к решению практических задач! В следующей главе, будет начата разработка часто встречающегося примера целевой страницы, в которой будут использованы несколько компонентов Bootstrap, HTML-элементы и сеточные системы.