



ОГЛАВЛЕНИЕ

Об авторах	11
Благодарности	12
О рецензентах.....	14
Предисловие	15
О чем рассказывается в этой книге	16
Что потребуется при чтении этой книги	17
Кому адресована эта книга.....	18
Соглашения.....	18
Отзывы и пожелания	19
Поддержка клиентов	19
Загружаемые примеры программного кода	19
Ошибки и опечатки	20
Нарушение авторских прав	20
Вопросы	20
Глава 1. Дзен Angular.....	21
Знакомьтесь, AngularJS.....	22
Общие сведения о фреймворке	22
Найдите свой путь в проект	23
Сообщество.....	23
Обучающие ресурсы в Интернете	23
Библиотеки и расширения	24
Инструменты.....	24
Batarang.....	24
Plunker и jsFiddle	25
Расширения и дополнения для IDE	25
Ускоренное введение в AngularJS	25
Hello World – пример приложения на AngularJS	25
Двухнаправленное связывание данных	27
Шаблон MVC в AngularJS	27
С высоты птичьего полета	28
Подробнее о контекстах.....	30
Представление	37
Модули и внедрение зависимостей	42
AngularJS и остальной мир	56
jQuery и AngularJS	58
Взгляд в будущее	59
В заключение	60

Глава 2. Сборка и тестирование	62
Введение в пример приложения.....	63
Область применения.....	63
Стек технологий.....	65
Хранилище данных	65
Система сборки	68
Принципы построения систем сборки.....	69
Инструменты	71
Организация файлов и каталогов	73
Каталоги верхнего уровня.....	74
Каталог с исходным кодом	75
Соглашения по именованию файлов	79
Модули и файлы AngularJS	80
Один файл, один модуль	80
Внутри модуля	81
Автоматическое тестирование	84
Модульные тесты.....	86
Интеграционные тесты	93
В заключение	97
Глава 3. Взаимодействие с сервером.....	99
Выполнение запросов XHR и JSONP с помощью \$http	99
Модель данных и адреса URL в MongoLab	100
Краткий обзор \$http	100
Ограничения политики общего происхождения	104
Promise API и служба \$q.....	109
Получение отложенных результатов с помощью службы \$q.....	110
Интеграция службы \$q в AngularJS.....	119
Promise API и служба \$http.....	120
Взаимодействие с конечными точками RESTful	121
Служба \$resource	122
Взаимодействия с веб-службами REST с помощью \$http	128
Дополнительные возможности \$http	132
Обработка ответов.....	132
Тестирование кода, осуществляющего взаимодействия с помощью \$http.....	133
В заключение	136
Глава 4. Отображение и форматирование данных ...	137
Знакомство с директивами	137
Отображение результатов вычисления выражений	138
Директива интерполяции.....	138
Отображение значений с помощью ngBind.....	139
Включение разметки HTML в выражения.....	139
Отображение по условию	141
Включение блоков содержимого по условию	142
Отображение коллекций с помощью директивы ngRepeat	143
Знакомство с директивой ngRepeat	143
Специальные переменные	144

Итерации по свойствам объекта	145
Приемы использования директивы ngRepeat	145
Обработчики событий DOM	149
Увеличение эффективности с помощью шаблонов на основе DOM	150
Избыточный синтаксис	150
Применение директивы ngRepeat к множеству элементов DOM	151
Элементы и атрибуты не могут изменяться во время выполнения	152
Нестандартные элементы HTML и старые версии IE	153
Преобразование моделей с помощью фильтров	153
Применение встроенных фильтров	154
Создание собственных фильтров – реализация постраничного вывода	161
Доступ к фильтрам из кода на JavaScript	163
Правила использования фильтров	164
В заключение	168
Глава 5. Создание улучшенных форм	169
Сравнение традиционных форм с формами AngularJS	169
Введение в директиву ngModel	171
Создание формы с информацией о пользователе	172
Директивы ввода	173
Добавление проверки обязательного наличия значения	174
Текстовые элементы ввода	174
Кнопки-флажки	175
Радиокнопки	175
Элементы выбора из списка	176
Использование скрытых полей ввода	181
Устройство механизма связывания данных в ngModel	182
ngModelController	182
Проверка форм в AngularJS	184
ngFormController	184
Добавление динамического поведения в форму с информацией о пользователе	185
Вывод сообщений об ошибках	186
Отключение процедуры проверки, встроенной в браузер	188
Вложенные формы	188
Вложенные формы как компоненты многократного пользования	189
Повторение вложенных форм	189
Проверка повторяющихся полей ввода	191
Отправка традиционной формы HTML	192
Непосредственная отправка форм на сервер	192
Обработка события отправки формы	193
Сброс формы в исходное состояние	194
В заключение	195
Глава 6. Организация навигации	196
Адреса URL в одностраничных веб-приложениях	197

Адреса URL с решеткой до появления HTML5	198
HTML5 и интерфейс истории посещений	199
Служба \$location	200
Знакомство с интерфейсом службы \$location и адресами URL	201
Адреса фрагментов, навигация внутри страницы и \$anchorScroll	202
Настройка режима HTML5 интерпретации адресов URL	203
Навигация вручную с помощью службы \$location	205
Служба \$route	208
Определение основных маршрутов	208
Гибкое сопоставление маршрутов	210
Повторное использование шаблонов разметки с разными контроллерами	212
Предотвращение «мерцания» пользовательского интерфейса при изменении маршрута	213
Предотвращение изменения маршрута	215
Ограничения службы \$route	216
Один маршрут соответствует одной области на экране	217
Распространенные приемы использования, советы и рекомендации	220
Обработка ссылок	220
Организация определений маршрутов	222
В заключение	224

Глава 7. Безопасность приложений 226

Аутентификация и авторизация на стороне сервера	227
Обработка неавторизованного доступа	227
Реализация прикладного интерфейса аутентификации на стороне сервера	228
Безопасность шаблонов разметки	228
Противостояние нападением	229
Предотвращение перехвата cookie («атака через посредника»)	230
Предотвращение нападений вида «межсайтовый скриптинг»	231
Предотвращение внедрения данных в формате JSON	233
Предотвращение подделки межсайтовых запросов	234
Обеспечение безопасности на стороне клиента	235
Служба security	236
Отображение формы аутентификации	236
Создание меню и панелей инструментов с поддержкой системы безопасности	238
Поддержка аутентификации и авторизации на стороне клиента	240
Обработка ошибок авторизации	241
Перехват ответов	242
Создание службы securityInterceptor	242
Создание службы securityRetryQueue	244
Предотвращение переходов по защищенным маршрутам	246
Использование функций в свойстве resolve маршрутов	247
Создание службы authorization	248
В заключение	250

Глава 8. Создание собственных директив	251
Что такое директива AngularJS?	251
Встроенные директивы	252
Использование директив в разметке HTML	253
Тестирование директив	255
Определение директивы	257
Оформление кнопок с помощью директив	258
Создание директивы button	258
Директивы-виджеты	261
Создание директивы постраничного просмотра	261
Тест для директивы постраничного просмотра списков	262
Использование шаблонов с разметкой HTML в директивах	263
Изолирование директивы от родительского контекста	264
Реализация виджета	267
Добавление в директиву функции обратного вызова selectPage	268
Создание директивы проверки	269
Внедрение контроллера другой директивы	270
Взаимодействие с контроллером ngModelController	271
Тестирование директивы проверки	272
Реализация директивы проверки	274
Асинхронная проверка модели	275
Имитация службы Users	275
Тестирование директивы асинхронной проверки	276
Реализация директивы асинхронной проверки	278
Директива-обертка для виджета выбора даты из библиотеки jQueryUI	279
Тестирование директив-обертки	281
Реализация директивы datePicker	282
В заключение	283
Глава 9. Создание продвинутых директив	285
Включение	285
Использование включения в директивах	286
Включение в директивах с изолированным контекстом	286
Директива вывода предупреждения на основе приема включения	286
Контекст включения	288
Создание и использование функций включения	291
Создание функции включения с помощью службы \$compile	291
Использование функций включения в директивах	292
Создание директивы if, использующей включение	294
Контроллеры директив	296
Внедрение специальных зависимостей в контроллеры директив	297
Создание директивы постраничного просмотра на основе контроллера	298
Различия между контроллерами директив и функциями связывания	299
Комплект директив виджета «аккордеон»	301
Управление процессом компиляции	305
Создание директивы field	306

Использование службы \$interpolate	308
Динамическая загрузка шаблонов	310
Настройка шаблона директивы field	310
В заключение	312

Глава 10. Создание интернациональных веб-приложений..... 313

Использование национальных наборов символов и настроек.....	314
Модули с национальными настройками	314
Использование доступных национальных настроек.....	315
Поддержка переводов.....	317
Перевод строк в шаблонах AngularJS	318
Перевод строк в коде JavaScript.....	321
Шаблоны проектирования, советы и рекомендации.....	322
Инициализация приложений с учетом выбранных национальных настроек	322
Переключение между национальными настройками	325
Нестандартное форматирование дат, чисел и валют	326
В заключение	328

Глава 11. Создание надежных веб-приложений на основе AngularJS 330

Внутренние механизмы AngularJS	331
Это не механизм строковых шаблонов	331
Настройка производительности – определить требования, измерить, настроить и повторить	343
Настройка производительности приложений на основе AngularJS	345
Оптимизация использования процессора.....	346
Оптимизация потребления памяти	356
Директива ng-repeat	358
В заключение	360

Глава 12. Подготовка и развертывание веб-приложений на основе AngularJS..... 362

Повышение производительности сетевых операций	363
Минификация статических ресурсов.....	363
Предварительная загрузка шаблонов	368
Оптимизация начальной страницы	373
Избегайте отображения шаблонов в необработанном виде	373
AngularJS и подключение прикладных сценариев.....	376
Поддержка браузеров	379
Поддержка Internet Explorer.....	380
В заключение	381

Предметный указатель 383



ОБ АВТОРАХ

Павел Козловский (Pawel Kozlowski) обладает более чем 15-летним профессиональным опытом веб-разработки и использования самых разных веб-технологий, языков и платформ. Он одинаково хорошо разбирается с особенностями разработки как клиентских, так и серверных компонентов веб-приложений и всегда старается использовать самые производительные инструменты и приемы.

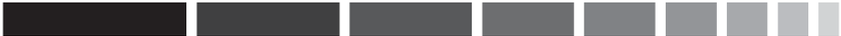
Павел является убежденным сторонником свободного, открытого программного обеспечения. Он с большим энтузиазмом участвует в работе над проектом AngularJS и ведет активную деятельность в сообществе пользователей AngularJS. Он также является одним из разработчиков Angular UI – комплекта компонентов, сопутствующего фреймворку AngularJS, где занимается разработкой директив Twitter Bootstrap для AngularJS.

В свободное от программирования время Павел занимается популяризацией AngularJS на различных конференциях и встречах.

Питер Бэкон Дарвин (Peter Bacon Darwin) занимается программированием уже больше двух десятилетий. Ему довелось работать с фреймворком .NET еще до того, как он был выпущен; Питер принимал участие в разработке IronRuby¹ и работал консультантом по информационным технологиям в Avanade и IMGROUP, пока не оставил их, чтобы присматривать за своими детьми и заниматься независимой разработкой.

Питер является заметной фигурой в сообществе AngularJS. Он недавно присоединился к команде разработки AngularJS в Google, как внештатный разработчик, и является одним из основателей проекта AngularUI. Он часто выступает с докладами о AngularJS на конференциях Devoxx UK и многочисленных встречах в Лондоне. Он также ведет учебные курсы в AngularJS. Как консультант, он в первую очередь стремится помочь компаниям наиболее оптимально использовать фреймворк AngularJS.

1 Реализация языка Ruby для .NET. – Прим. перев.



БЛАГОДАРНОСТИ

От Павла Козловского

Даже не верится, что на протяжении последних месяцев, пока я работал над книгой, мне повезло сотрудничать с такими замечательными людьми. Эта книга едва ли появилась бы на свет без помощи и напряженного труда всех вас. Спасибо вам!

В первую очередь я хотел бы сказать «Спасибо!» всем участникам проекта AngularJS в компании Google. Вы – команда мечты, работающая над развитием удивительным фреймворка. Не останавливайтесь на достигнутом! Отдельную благодарность я хочу выразить Бреду Грину (Brad Green), Мишко Хеври (Miško Hevery), Игорю Минару (Igor Minar) и Войту Джину (Vojta Jina). Спасибо Бреду, что свел меня и Питера с издателем и побудил нас написать эту книгу. Спасибо Мишко за рецензирование нашей книги и за проявленное долготерпение, когда мы приставали с глупыми расспросами об AngularJS. Спасибо Игорю за неустанную поддержку и бесконечный поток советов, которые помогли сделать эту книгу лучше. Мы получили массу удовольствия от работы с вами!

Я хотел бы также выразить свою благодарность всему сообществу пользователей AngularJS, особенно тем, кто активно помогает в списках рассылки и на других форумах. Я не могу перечислить всех вас по именам, но ваши глубокомысленные вопросы служили для нас источником вдохновения при работе над этой книгой. Энергичное и доброжелательное сообщество, стоящее за фреймворком AngularJS, – это одна из причин, почему фреймворк получился таким удачным.

Спасибо всем сотрудникам издательства Packt Publishing: Роксане Хамбатта (Rukhsana Khambatta), Даяну Хаймсу (Dayan Hyames) и Аршаду Сопаривала (Arshad Sopariwala). Вы сделали весь процесс создания и публикации книги чрезвычайно легким и гладким. Спасибо вам!

Хочу также сказать спасибо моим коллегам из Amadeus, где я вплотную познакомился с разработкой клиентских компонентов веб-приложений. Прежде всего моим руководителям, Бертрану Ла-

порте (Bertrand Laporte) и Бруно Шабри (Bruno Chabrier). Спасибо Бертрану, что ввел меня в мир разработки клиентских компонентов и за поддержку в решении написать эту книгу. Спасибо Бруно, что позволил мне работать неполный рабочий день и сфокусироваться на этом проекте. Спасибо вам обоим за ваше великодушие. Спасибо Юлиану Дескоттеу (Julian Descottes) и Коринн Крич (Corinne Krich) за рецензирование первых рукописей книги и за весьма ценные отзывы.

Очень, очень большое спасибо Питеру, согласившемуся стать моим соавтором. Питер, я наслаждался каждой минутой работы с тобой! Я и мечтать не мог о лучшем соавторе.

Наконец, и что особенно важно для меня, я хочу поблагодарить мою невесту Аню. Без твоей поддержки и терпения я не смог бы даже приступить к работе над этой книгой.

От Питера Бэкона Дарвина

Я хочу поблагодарить разработчиков из компании Google, давших нам AngularJS, и особенно тех, с кого все это началось: Мишко Хеври (Miško Hevery), Игоря Минара (Igor Minar), Бреда Грина (Brad Green) и Войта Джина (Vojta Jina). Они стали неиссякаемым источником энтузиазма. Спасибо моему соавтору, Павлу, ставшему основной движущей силой. Он придумал структуру этой книги и написал большую ее часть, а еще он – отличный парень, с которым было приятно работать. Спасибо удивительно активному сообществу, сплотившемуся вокруг AngularJS за столь короткое время, и особое спасибо участникам проекта AngularUI. Наконец, я должен сказать, что не смог бы закончить эту книгу без любви и поддержки моей супруги Келин (Kelyn) и моих детей, Лили (Lily) и Захария (Zachary).



О РЕЦЕНЗЕНТАХ

Стефан Биссон (Stephane Bisson) – работал программистом в консалтинговой компании ThoughtWorks. В настоящее время живет в Торонто (Канада). Участвовал в разработке нескольких полнофункциональных веб-приложений для медицинских и финансовых учреждений, и предприятий обрабатывающей промышленности.

Мишко Хеври (Miško Hevery) – работал консультантом по внедрению методов гибкой разработки в Google, где отвечал за обучение сотрудников Google методам автоматизации тестирования. Его старания позволили Google чаще выпускать новые версии веб-приложений, с неизменно высоким качеством. Прежде ему приходилось работать в Adobe, Sun Microsystems, Intel и Xerox, где он стал экспертом в разработке веб-приложений с применением таких технологий, как Java, JavaScript, Flex и ActionScript. Мишко активно участвует в жизни сообщества open source и является автором нескольких проектов с открытым исходным кодом, наиболее примечательным из которых является AngularJS (<http://angularjs.org>).

Ли Ховард (Lee Howard) закончил Аппалачский государственный университет (США) по направлению информационных технологий и в настоящее время занимает должность ведущего программиста-аналитика в северо-западном отделении просвещения (Northwest Area Health Education Center) Баптистского медицинского центра Уэйк Форест (Wake Forest Baptist Health Medical Center) в городе Уинстон-Сейлем (Северная Каролина, США). Им было разработано множество различных веб-приложений, упрощающих создание, регистрацию и проведение очных и электронных образовательных курсов для Northwest АНЕС. Им также было создано мобильное приложение CreditTrakr для устройств на базе iOS, позволяющее врачам и другим медицинским работникам следить за своим учебным расписанием с помощью мобильных устройств.



ПРЕДИСЛОВИЕ

AngularJS – относительно новый фреймворк MVC на JavaScript, но уже нашедший практическое применение. В нем используются новейшие подходы к обработке шаблонов и применяется прием двунаправленного связывания данных, обеспечивающие широчайшие возможности и простоту использования фреймворка. Разработчики постоянно сообщают о существенном сокращении объема кода, необходимого для реализации приложений на основе AngularJS, в сравнении с другими подходами.

Фреймворк AngularJS – выдающийся образец инженерной мысли. С сильным упором на тестирование и высокое качество кода, он способствует использованию передового опыта, накопленного всей экосистемой JavaScript. Не удивительно, что многие разработчики, привлеченные высоким качеством кода и новизной технологий, образовали весьма активное и доброжелательное сообщество вокруг AngularJS, способствующее росту популярности фреймворка.

С ростом популярности AngularJS, все больше и больше разработчиков будут использовать его в сложных проектах. Но, как это часто бывает, вы вскоре столкнетесь с проблемами, которые не освещены в стандартной документации или в простых примерах, которые можно найти в Интернете. Как и многие другие технологии, фреймворк AngularJS имеет свой комплекс идиом, шаблонов и приемов, раскрытых сообществом на основе накопленного коллективного опыта.

И здесь вам на помощь придет эта книга – она постарается показать вам, как писать нетривиальные приложения на основе фреймворка AngularJS. В место описания особенностей работы фреймворка, эта книга концентрируется на описании особенностей использования AngularJS в сложных веб-приложениях. Здесь вы найдете ответы на многие вопросы, которые часто задаются в сообществе AngularJS.

Проще говоря, эта книга написана разработчиками приложений, для разработчиков приложений, на основе вопросов, часто задаваемых разработчиками приложений. Из этой книги вы узнаете:

- как создавать полноценные, надежные приложения с использованием имеющихся служб и директив AngularJS;
- как расширять AngularJS (создавать собственные директивы, службы, фильтры), если стандартных его возможностей оказывается недостаточно;
- как настраивать проекты приложений на основе AngularJS (организация кода, сборка, тестирование, профилирование).

О чем рассказывается в этой книге

Глава 1, «Дзен Angular», служит введением в проект и фреймворк AngularJS. В этой главе вы познакомитесь с философией проекта, основными понятиями и базовыми составляющими.

Глава 2, «Сборка и тестирование», закладывает фундамент примера приложения, используемого в качестве иллюстрации на протяжении всей книги. Она знакомит с предметной областью и охватывает такие темы, как сборка и тестирование систем.

Глава 3, «Взаимодействие с серверными компонентами», рассказывает, как организовать получение данных со стороны сервера и как эффективно передавать их пользовательскому интерфейсу, действующему под управлением AngularJS. В этой главе детально будет раскрываться доступный прикладной интерфейс API.

Глава 4, «Отображение и форматирование данных», предполагает, что отображаемые данные уже приняты от серверной части веб-приложения, и демонстрирует, как можно организовать отображение этих данных в пользовательском интерфейсе. Здесь обсуждается применение директив AngularJS для отображения пользовательского интерфейса и фильтров для форматирования данных.

Глава 5, «Создание сложных форм», иллюстрирует, как дать пользователям возможность манипулировать данными в формах и знакомит с различными типами полей ввода. Она охватывает различные способы ввода, поддерживаемые фреймворком AngularJS, и подробно рассказывает о приемах проверки данных в формах.

Глава 6, «Навигация», покажет, как организовать отдельные экраны в приложениях с поддержкой навигации. Глава начинается с описания роли адресов URL в одностраничных веб-приложениях и знакомит читателя с ключевыми службами AngularJS, обеспечивающими управление адресами URL и навигацией.

Глава 7, «Безопасность приложений», погрузит вас в детали обеспечения безопасности одностраничных веб-приложений, написанных с использованием AngularJS. В ней описываются понятия и приемы аутентификации и авторизации пользователей.

Глава 8, «Создание собственных директив», служит введением в разработку одних из самых интереснейших компонентов AngularJS: директив. Она познакомит читателя со структурой типовых директив и продемонстрирует приемы их тестирования.

Глава 9, «Создание сложных директив», основана на главе 8, «Создание собственных директив» и охватывает некоторые более сложные темы. Она наполнена практическими примерами действующих директив, ясно иллюстрирующими приемы их создания.

Глава 10, «Создание интернационализированных веб-приложений на основе AngularJS», описывает приемы интернационализации приложений на базе AngularJS. Охватывает темы, включающие приемы перевода шаблонов а также управления настройками, зависящими от национальных установок.

Глава 11, «Создание надежных веб-приложений на основе AngularJS» концентрируется на нефункциональных требованиях, предъявляемых к веб-приложениям. Она раскрывает закулисные механизмы AngularJS и знакомит читателя с характеристиками производительности. Хорошее знание внутреннего устройства AngularJS поможет вам избежать ловушек, связанных со снижением производительности приложений.

Глава 12, «Упаковка и развертывание веб-приложений на основе AngularJS» проведет вас через процедуру подготовки законченного веб-приложения к развертыванию. Она покажет, как оптимизировать загрузку приложений, особо остановившись на организации начальной страницы.

Что потребуется при чтении этой книги

Для опробования любых примеров использования AngularJS, что приводятся в этой книге, вам потребуются только веб-браузер и текстовый редактор (или интегрированная среда разработки по вашему выбору). Но, чтобы получить максимум от этой книги, мы рекомендуем также установить платформу `node.js` (<http://nodejs.org/>) и ее диспетчер пакетов `npm` со следующими модулями:

- Grunt (<http://gruntjs.com/>)
- Karma runner (<http://karma-runner.github.io>)

Примеры кода, иллюстрирующие взаимодействие с серверными компонентами, используют облачную базу данных MongoDB (MongoLab), поэтому для опробования многих примеров необходимо так же иметь действующее подключение к Интернету.

Кому адресована эта книга

Эта книга предназначена в основном для разработчиков, оценивших и решивших использовать в фреймворк AngularJS в своих проектах. У вас должно быть некоторое знакомство с AngularJS, хотя бы с простейшими примерами его использования. Мы полагаем, что вы обладаете знанием HTML, CSS и JavaScript.

Соглашения

В этой книге используется несколько разных стилей оформления текста, с целью обеспечить визуальное отличие информации разных типов. Ниже приводится несколько примеров таких стилей оформления и краткое описание их назначения.

Программный код в тексте оформляется, как показано в следующем предложении: «с помощью директивы `include` можно включать другие контексты».

Блоки программного кода оформляются так:

```
angular.module('filterCustomization', [])
  .config(function ($provide) {
    var customFormats = {
      'fr-ca': {
        'fullDate': 'y'
      }
    }
  });
```

Когда нам потребуется привлечь ваше внимание к определенному фрагменту в блоке программного кода, мы будем выделять его жирным шрифтом :

```
<head>
<meta charset="utf-8">
<script src="/lib/angular/angular.js"></script>
<script src="/lib/angular/angular-locale_<%= locale %>.js></script>
<base href="/<%= locale %>/">
```

Новые термины и важные определения будут выделяться в обычном тексте жирным. Текст, отображаемый на экране, например в меню или в диалогах, будет оформляться так: «щелкните на кнопке Next (Далее), чтобы перейти к следующему экрану».



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 читателей имеют для нас большое значение и помогают нам выпускать книги, действительно нужные вам.

Отправлять отзывы можно по адресу feedback@packtpub.com и не забудьте в теме письма указать название книги.

Если вы являетесь экспертом в какой-то области и у вас есть желание написать или представить уже готовую книгу, ознакомьтесь с руководством для авторов по адресу www.packtpub.com/authors.

Поддержка клиентов

Теперь, когда вы приобрели книгу издательства Packt, мы можем предложить вам еще кое-что, что поможет вам извлечь максимум пользы из вашей покупки.

Загружаемые примеры программного кода

Файлы с исходным кодом примеров для любой книги издательства Packt, приобретенной с использованием вашей учетной записи, можно на сайте <http://www.packtpub.com>. Если вы приобрели эту книгу каким-то иным способом, посетите страницу <http://www.packtpub.com/support> и зарегистрируйтесь, чтобы получить файлы непосредственно на электронную почту.

Ошибки и опечатки

Мы тщательно проверяем содержимое наших книг, но от ошибок никто не застрахован. Если вы найдете ошибку в любой из наших книг – в тексте или в программном коде – мы будем весьма признательны, если вы сообщите нам о ней. Тем самым вы оградите других читателей от разочарований и поможете улучшить последующие версии этой книги. Чтобы сообщить об ошибке, посетите страницу <http://www.packtpub.com/submit-errata>, выберите нужную книгу, щелкните на ссылке **errata submission form** (форма отправки сообщения об ошибке) и заполните форму описанием обнаруженной ошибки. После проверки сообщения, оно будет принято и выгружено на наш веб-сайт, в раздел **Errata** (Ошибки и опечатки) для данной книги. Все обнаруженные ошибки можно увидеть на странице, по адресу: <http://www.packtpub.com/support>.

Нарушение авторских прав

Пиратство в Интернете по-прежнему остается насущной проблемой. Издательство Packt очень серьезно относится 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 применить санкции.

Ссылки на материалы, которые вам покажутся пиратскими, высылайте по адресу copyright@packtpub.com.

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

Вопросы

Если у вас появились какие-либо вопросы, связанные с нашими книгами, присылайте их по адресу questions@packtpub.com, а мы приложим все усилия, чтобы ответить на них.



ГЛАВА 1.

Дзен Angular

Эта глава служит введением в AngularJS, фреймворк и проект, стоящий за ним. Сначала мы познакомимся с проектом: кто им управляет, где искать исходный код и документацию, как обращаться за помощью, и так далее.

Большая часть этой главы будет посвящена вводу знакомству с фреймворком AngularJS, его основными понятиями и шаблонами программирования. В ней охватывается значительный объем сведений, поэтому, чтобы ускорить процесс обучения и сделать его менее утомительным, здесь приводится довольно много примеров кода.

AngularJS – уникальный фреймворк, который, вне всяких сомнений, будет определять дальнейшие направления развития Веб в ближайшие годы. Именно поэтому в последней части главы рассказывается, что делает AngularJS таким особенным, проводится сравнение с другими существующими фреймворками и строятся прогнозы на будущее.

В этой главе рассматриваются следующие темы.

- ❖ Как написать простое приложение «Hello World» на основе AngularJS. В процессе этого вы узнаете, где взять исходный код фреймворка, где находится его документация и где искать сообщество.
- ❖ Основные строительные блоки, из которых создаются любые приложения на основе AngularJS: шаблоны с директивами, контексты и контроллеры.
- ❖ Начальные сведения о развитой системе внедрения зависимостей в AngularJS.
- ❖ Сравнение AngularJS с другими фреймворками и библиотеками (в частности с библиотекой jQuery) и описание характеристик, делающих его таким особенным.

Знакомьтесь, AngularJS

AngularJS – это клиентский MVC-фреймворк, написанный на JavaScript. Он выполняется в веб-браузере и оказывает огромную помощь нам (разработчикам) в создании современных, одностраничных веб-приложений, использующих технологию AJAX. Это – многоцелевой фреймворк, но особенно ярко его особенности проявляются при реализации веб-приложений типа CRUD (Create Read Update Delete)¹.

Общие сведения о фреймворке

AngularJS совсем недавно пополнил семейство клиентских MVC-фреймворков, тем не менее ему удалось привлечь к себе внимание, в основном благодаря своей инновационной системе шаблонов, простоте разработки с его использованием и применению надежных инженерных решений. Его система шаблонов действительно во многом уникальна:

- в качестве языка шаблонов в ней используется язык разметки HTML;
- она не требует явно обновлять дерево DOM, так как AngularJS способен следить за действиями пользователя, событиями браузера и изменениями в модели, и вовремя обнаруживать, когда и какой шаблон требуется обновить;
- имеет весьма интересную и расширяемую подсистему компонентов, и обладает возможностью обучать браузер распознаванию и правильной интерпретации новых тегов и атрибутов HTML.

Подсистема шаблонов является, пожалуй, самой заметной частью AngularJS, но было бы неправильно считать, что AngularJS – это обычный фреймворк, включающий в себя несколько утилит и служб, обычно необходимых для одностраничных веб-приложений.

AngularJS имеет в запасе несколько скрытых сокровищ, механизм **внедрения зависимостей** (Dependency Injection, DI) и сильный упор на тестируемость. Встроенная поддержка DI существенно упрощает сборку веб-приложений из небольших, надежно протестированных служб. Архитектура фреймворка и окружающих его инструментов способствует применению тестирования на всех этапах разработки.

1 Приложений, базирующихся на четырех основных операциях: «создание» (create), «чтение» (read), «изменение» (update) и «удаление» (delete). – *Прим. перев.*

Найдите свой путь в проект

AngularJS – относительно новый игрок на поле клиентских MVC-фреймворков; версия 1.0 была выпущена только в июне 2012. В действительности работа над этим фреймворком началась в 2009, как персональный проект Мишко Хеври (Miško Hevery), сотрудника Google. Однако идея фреймворка оказалась настолько хороша, что позднее проект был официально поддержан компанией Google Inc., и с того момента над фреймворком работает целая команда, а все работы оплачиваются компанией Google.

AngularJS – это проект с открытым исходным кодом, который можно найти на GitHub (<https://github.com/angular/angular.js>), и лицензируется компанией Google, Inc. на условиях лицензии MIT.

Сообщество

По большому счету, ни один проект не выжил бы без участия людей, поддерживающих его. К счастью, вокруг AngularJS сплотилось большое сообщество. Ниже перечислены несколько каналов связи, с помощью которых можно принять участие в обсуждении проблем проекта и задать вопрос:

- список рассылки angular@googlegroups.com (в Google group);
- сообщество в Google+ (<https://plus.google.com/u/0/communities/115368820700870330756>);
- канал IRC #angularjs;
- тег [angularjs] на сайте <http://stackoverflow.com>.

Разработчики AngularJS находятся в постоянном контакте с сообществом, поддерживая блог (<http://blog.angularjs.org/>) и представительство в социальных сетях: в Google+ (+ AngularJS) и в Твиттере (@angularjs). Кроме того, сообществом достаточно часто организуются встречи по всему миру; если так случится, что одна из них будет проходить недалеко от вашего места жительства, обязательно посетите ее!

Обучающие ресурсы в Интернете

Проект AngularJS имеет собственный веб-сайт (<http://www.angularjs.org>)², где можно найти все, что обычно ожидается от подобных проектов: концептуальный обзор, обучающие руководства, руководство разработчика, справочник API, и так далее. Исходный код всех выпу-

² <http://angular.ru/> – Прим. перев.

Конец ознакомительного фрагмента.
Приобрести книгу можно
в интернет-магазине
«Электронный универс»
e-Univers.ru