

## Об авторах

**Поль М. Дюваль** (Paul M. Duvall) – главный технический директор консалтинговой фирмы Stelligent Incorporated, а также интеллектуальный лидер групп помощи по быстрой и надежной разработке программного обеспечения, его усовершенствования и оптимизации процесса создания. Он побывал в роли практически каждого участника проекта программного обеспечения, от разработчика и испытателя архитектуры до руководителя проекта. Поль консультировал клиентов в различных отраслях, включая финансы, недвижимость, правительство, здравоохранение и множество независимых производителей. Его часто приглашают на многие известные конференции по программному обеспечению в качестве почетного председателя. Поль написал книгу *Automation for the People* из серии *IBM developerWorks*, а также является соавтором книг *NFJS 2007 Anthology* (издательство Pragmatic Programmers, 2007) и *UML 2 Toolkit* (издательство Wiley, 2003). Еще он соавтор системы управления данными клинических исследований, а также метода устойчивости к задержкам. Его блоги доступны на сайтах [www.testearly.com](http://www.testearly.com) и [www.integratebutton.com](http://www.integratebutton.com).

**Стивен М. Матиас III** (Stephen M. Matyas III) – вице-президент компании AutomateIT, отделения службы 5AM Solutions, Inc., которая помогает организациям в улучшении разработки программного обеспечения за счет автоматизации. Стив имеет обширный опыт по созданию прикладного программного обеспечения, включая работу как с коммерческими, так и с правительственными заказчиками. Стив занимал множество различных должностей, от бизнес-аналитика и руководителя проекта до разработчика, дизайнера и архитектора. Еще он является соавтором книги *UML 2 Toolkit* (издательство Wiley, 2003). Стивен на практике применяет многие из итерационных и инкрементных методов разработки, включая Agile и Rational Unified Process (RUP). Он обладает огромным профессиональным опытом в области разработки специального программного обеспечения с использованием Java/J2EE, причем специализируется на методиках, качестве программного обеспечения и усовершенствовании процесса разработки. Стивену присвоена степень бакалавра наук по информатике политехнического института штата Вирджиния, а также государственного университета.

**Эндрю Гловер** (Andrew Glover) – президент консалтинговой фирмы Stelligent Incorporated, интеллектуальный лидер групп помощи по быстрой и надежной разработке программного обеспечения, его улучшения и оптимизации процесса создания. Энди часто выступает на различных конференциях, а также на симпозиуме No Fluff Just Stuff Software Symposium; кроме того, он соавтор книг *Groovy in Action* (издательство Manning, 2007), *Java Testing Patterns* (издательство Wiley, 2004) и *NFJS 2006 Anthology* (серия *Pragmatic Programmers*, 2006). Он также автор различных сетевых публикаций, включая такие порталы, как developerWorks от IBM, ONJava и Dev2Dev. Его блоги о качестве программного обеспечения доступны на сайтах [www.thediscoblog.com](http://www.thediscoblog.com) и [www.testearly.com](http://www.testearly.com).

## О соавторах

**Лайза Портер** (Lisa Porter) – старший технический разработчик для консалтинговых групп, предоставляющих решения по сетевой безопасности для правительства США. До этой книги она занималась техническим редактированием. На ее счету участие в многочисленных больших проектах по разработке программного обеспечения, позволивших ей приобрести богатый опыт в определении требований, а также возможностей реализации проекта. Она также применила принципы технического редактирования в области перевода на другие языки, проектирования и архитектуры. Лайза редактирует книги и сетевые публикации начиная с 2002 года.

**Эрик Тавела** (Eric Tavela) – главный архитектор компании по разработке программного обеспечения 5AM Solutions, Inc., специализирующейся на внедрении новейших технологий, а также поддержке научных исследований. Основной специализацией Эрика является проектирование и реализация приложений Java/J2EE, а также обучение разработчиков методам объектно-ориентированного программирования и моделирования UML.