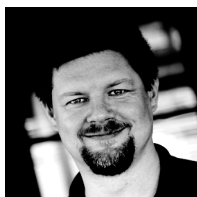


*Моим маме и папе!
Спасибо за все, чему вы научили
меня за эти годы!*

Об авторе



Рокфорд Лотка (Rockford Lhotka) — автор множества книг, региональный директор Microsoft, наиболее ценный специалист Microsoft (Most Valuable Professional — MVP), а также докладчик конференций INETA. Он сотрудничает с несколькими ведущими журналами и регулярно участвует в основных международных конференциях, включая Microsoft Tech Ed, VSLive! и Visual Studio Connections. Рокфорд — главный пропагандист технологии Magenic (www.magenic.com), один из апологетов национальной партнерской программы Microsoft Gold Certified Partners, сосредоточенной на предоставлении практического результата прикладной технологии. Более подробная информация приведена на сайте www.lhotka.net.

О технических рецензентах

Джеймс Миллер (James Miller) — ведущий архитектор и технический специалист, занимающийся корпоративными решениями. Он работал во многих отраслях, как в общественных, так и в частных секторах, за его плечами больше 25 лет опыта программирования. Он занимается инфраструктурой CSLA с 2002 года и является ее активным сторонником как в своей работе, так и на форумах CSLA. В настоящее время Джеймс сотрудничает с компаниями ISV, руководит международной группой разработчиков, совершенствующей свои продукты в соответствии с последними технологиями .NET, практиками, инструментами и методиками, полагающимися на преимущества подходов OOP, SOA, TDD, гибкой разработки и CSLA. Джим — дипломированный специалист Мичиганского Университета, сертифицированный специалист Microsoft по VB.NET, а также C# для Windows и веб-приложений. Он никогда не упускает шанса поспособствовать выходу следующей версии инфраструктуры CSLA.

Джим живет в сельской местности недалеко от Анн-Арбора (штат Мичиган) с женой, пятью детьми, четырьмя котами и тремя собаками. Большую часть своего свободного времени (что случается нечасто) он посвящает тренерской работе в младшей группе местной школы. Джим все еще хранит подключенную электрогитару в своем доме и множество книг по технологиям, а также удобный шезлонг, чтобы наблюдать за оленями, не сходя с места.

Андре Виллануэва (Andres Villanueva) — консультант-разработчик из Аргентины. Начал интересоваться информационными технологиями в 15 лет. Занимался программированием в Visual FoxPro и Visual Basic 6. В 2004 году Андре перешел на платформу .NET. Его прошлый опыт программирования помог ему в банковском деле, где за счет реализации инфраструктуры CSLA он быстро стал лидером, помогая своей фирме улучшить работу. Сейчас он независимый консультант, который оказывает программные услуги клиентам по всему миру из своего офиса в Аргентине. Андре — фанатик программного обеспечения с открытым исходным кодом; его нынешний проект, CslaGenerator, — это инструмент создания открытого исходного кода, ориентированного на разработку целевых объектов для инфраструктуры CSLA. Свое свободное время (что также случается довольно редко) Андре посвящает футболу и джазовой музыке.

Джо Фэллон (Joe Fallon) — директор по системным разработкам компании PurchasingNet, Inc., а также ответственный за разработку и реализацию среды .NET Framework для продуктов PNet. До этого он работал в компании Nestle Chocolate and Confection вспомогательным инженером предприятия, а до работы в компании PurchasingNet пять лет служил в армии США в звании капитана полевой артиллерии. За время своей службы в Nestle USA он занимал различные должности в областях индустриальной инженерии и IT.

Джо окончил военную академию United States Military Academy в Вест Поинте (Нью-Йорк) и был удостоен в 1981 году премии генерала Бредли (General Omar Bradley Award) как первый выпускник по математике. Он обладал званием наиболее ценного специалиста Microsoft (MVP Microsoft) в течение восьми лет подряд.

Благодарности

Эта книга — существенная переработка предыдущего издания. Данная книга и сама инфраструктура CSLA .NET 3.6 существуют благодаря большой работе множества людей.

Я должен поблагодарить за многолетнюю поддержку, терпение и любовь свою жену и детей. Без вас это было бы невозможно.

Я также хотел бы поблагодарить Грэга Франкенфилда (Greg Frankenfield) и Пола Фридмана (Paul Fridman) за то, что они сделали проект Magenic столь удивительным местом для работы. Поддержка, оказанная вами и остальными участниками Magenic, была весьма существенной, я очень ценю ее. Работать со всеми вами — это большая честь.

Инфраструктура CSLA .NET 3.6 — это результат больших усилий множества сотрудников проекта Magenic, включая Сергея Барского (Sergey Barskiy), Джастина Часа (Justin Chase) (сейчас он в Microsoft), Аарона Эриксона (Aaron Erickson) и Нермина Дибек (Nermin Dibek). Джон Стонекаш (Jon Stonecash), Марк Штейнберг (Mark Steinberg), Грант Бримс (Grant Breems) и Крис Уильямс (Chris Williams) также внесли свой вклад. Сэнди Фугеруссе (Sandy Fougrousse) создал CSLA .NET для логотипа Silverlight.

Множество людей вне проекта Magenic также способствовали созданию инфраструктуры CSLA .NET 3.6, включая Рики Супита (Ricky Supit), Марка Чесней (Mark Chesney) и Мигеля Кастро (Miguel Castro). Свой вклад в инфраструктуру CSLA .NET для логотипа Windows внес также Крис Русси (Chris Russi).

И наконец, я хотел бы поблагодарить тех людей, которые присылали мне по электронной почте, в форум и мой блог сообщения с одобрением и поддержкой или просто с вопросами о том, когда выйдет моя книга. Сообщество, которое возникло вокруг этих книг и инфраструктуры CSLA .NET, просто замечательно, я благодарю вас всех. Я надеюсь, что вам интересно будет читать эту книгу, так же как мне было интересно ее писать.

Пишите код и наслаждайтесь!