

Об авторах

Карли Уотсон — консультант в Infusion Development (www.infusion.com), архитектор технологий в Boost.net (www.boost.net), а также внештатный специалист по информационным технологиям, автор и разработчик. По большей части увлекается .NET (особенно языком C#, а с недавнего времени — еще и WPF) и написал в этой области немало книг. Умеет передавать идеи так, чтобы они были понятны любому, кто жаждет знаний, и тратит массу времени на изучение любых новых технологий в поисках новых вещей, которым он еще может научить людей.

В те редкие периоды, когда Карли не занят ничем из того, о чем было упомянуто выше, он мечтает бороздить заснеженные склоны гор на сноуборде и, возможно, напечатать свой роман. В любом случае, его всегда можно узнать по яркой разноцветной одежде. Он доступен на www.twitter.com/karlequin. Карли выступил здесь автором глав 1–14, 21, 25 и 26.

Кристиан Нейгел — директор регионального представительства Microsoft и обладатель звания MVP, а также сотрудник компании Thinktecture (www.thinktecture.com) и владелец CN Innovation. Он занимается проектированием и разработкой программного обеспечения и проводит обучение и консультации по созданию решений на базе .NET. Начиная свою карьеру с систем PDP 11 и VAX/VMS, разных языков и платформ. С 2000 г., когда технология .NET стала доступной для предварительного ознакомления, он начал работать с ней и создавать на ее базе различные решения. Получив благодаря этому глубокие знания в .NET, он написал множество книг и получил сертификат дипломированного инструктора и профессионального разработчика от Microsoft. Сегодня он регулярно выступает на международных конференциях, таких как TechEd и Tech Days, и запустил проект под названием INETA Europe для предоставления поддержки пользователям .NET. С ним можно связаться на веб-сайтах www.cninnovation.com и www.thinktecture.com, а также на странице www.twitter.com/christiannagel. В этой книге Кристиан написал главы 17–20.

Якоб Хаммер Педерсен — ведущий разработчик приложений в компании Elbek & Vejrup. Он начал программировать на языке BASIC. В начале 90-х годов прошлого столетия он занялся программированием для ПК, применяя сначала язык Pascal, но вскоре перешел на C++, который его интересует до сих пор. В середине 90-х годов он снова сменил язык, которым на этот раз стал Visual Basic. А летом 2000 г. он открыл для себя язык C# и с тех пор не прекращает с удовольствием изучать его. Якоб в основном специализируется на платформах Microsoft, но помимо этого хорошо разбирается в разработке для MS Office, SQL Server, COM и Visual Basic.NET.

Являясь гражданином Дании, он проживает и работает в городе Орхус. В книге он выступил автором глав 15, 16 и 22.

Джон Рейд — руководитель отдела разработки программного обеспечения в компании Metrix LLC, которая является независимым поставщиком программного обеспечения для управления службами в средах Microsoft. Джон — соавтор множества книг по .NET, в том числе *Beginning Visual C# 2008*, *Beginning C# Databases: From Novice to Professional*, *Pro Visual Studio .NET*. Здесь он написал главы 23 и 24.

Морган Скиннер начал свою карьеру в юном возрасте на Sinclair ZX80 еще в школе, когда был поражен написанным учителем кодом, и с тех пор стал программировать на языке ассемблера. После этого он перепробовал массу других языков и платформ, в том числе VAX Macro Assembler, Pascal, Modula2, Smalltalk, X86, PowerBuilder, C/C++, VB и, конечно же, C#, которым увлечен и по сей день. Программированием для .NET он занимается с момента появления в 2000 г. выпуска PDC, который ему понравился настолько, что в 2001 г.

он присоединился к Microsoft. Сейчас работает главным консультантом по разработке приложений в Microsoft и помогает клиентам с языком C#. Морган написал в этой книге заключительную главу 27. С ним всегда можно связаться на веб-сайте www.morganskinner.com.

О техническом редакторе

Известный инженер и разработчик программного обеспечения на базе .NET в корпорации Intel Corporation с марта 2007 г., Дуг Холланд (Doug Holland) является членом группы Visual Computing Group и в настоящее время вместе с командой разработчиков использует развитые инструменты для тестирования наборов микросхем и драйверов. Является обладателем диплома магистра в сфере разработки программного обеспечения от Оксфордского университета, а также звания Microsoft MVP и Black Belt Developer от Intel. Помимо работы Дуг любит проводить время со своей женой и четырьмя детьми. Кроме того, он является служащим во вспомогательном подразделении гражданского воздушного патруля американских воздушных сил (Civil Air Patrol/U.S. Air Force Auxiliary).

Благодарности

Карли Уотсон. Спасибо всем в издательстве Wiley за поддержку и помощь в создании данного проекта, а также за понимание и гибкость, проявленные в работе с автором, у которого, похоже, постоянно не хватает времени писать. Особая благодарность моему редактору Эмми Салливан (Ami Sullivan) за принесенную искру и придание данной книге настоящего лоска. Также спасибо моим друзьям, семье и коллегам по работе за понимание того, почему у меня не было особо времени общаться, а также, как всегда, Донне за ее поддержку и то, что она мирилась с моей работой допоздна.

Кристиан Нейгел. Спасибо двум моим девочкам — Анжеле и Стефани. Как хорошо, что вы у меня есть! Благодарю за вашу замечательную поддержку и всю ту любовь, которой вы меня окружали во время моего самого трудного периода жизни в 2009 г. Без вас я бы не справился. Стефани, хоть ты еще и не родилась тогда, ты была для меня самым главным стимулом. Люблю вас обеих!

Также выражаю благодарность моим соавторам и команде в издательстве Wrox/Wiley за выпуск столь замечательной книги.