


орлов технология разработки программного обеспечения скачать



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

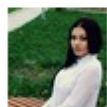
Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Электронный учебник посвящен систематическому изложению принципов, моделей и методов, используемых в инженерном цикле разработки сложных программных продуктов. Изложены классические основы программной инженерии, показаны последние научные и практические достижения, характеризующие динамику развития этой области; продемонстрирован комплексный подход к решению наиболее важных вопросов, возникающих в больших программных проектах. 4-е изд. — СПб.: Питер, 2012. — 608 с. — ISBN: 9785459011012. Учебник посвящен систематическому изложению принципов, моделей, методов и метрик, используемых в инженерном цикле разработки сложных программных продуктов. Изложены классические основы программной инженерии, показаны последние научные и практические достижения, характеризующие динамику развития этой области; продемонстрирован комплексный подход к решению наиболее важных вопросов, возникающих в программных проектах. — СПб.: Питер, 2002. — 464 с.: ил. — ISBN 5-94723-145-X

Учебник посвящен систематическому изложению принципов, моделей и методов, используемых в инженерном цикле разработки сложных программных продуктов. Изложены классические основы программной инженерии, показаны последние научные и практические достижения, характеризующие динамику развития этой области; продемонстрирован комплексный подход к решению наиболее важных вопросов, возникающих в больших программных проектах. Аннотация к книге Технологии разработки программного обеспечения: Учебник посвящен систематическому изложению принципов, моделей и методов, используемых в инженерном цикле разработки сложных программных продуктов. Изложены классические основы программной инженерии, показаны последние научные и практические достижения, характеризующие динамику развития этой области; продемонстрирован комплексный подход к решению наиболее важных вопросов, возникающих в больших программных проектах. Название С. Орлов - Технологии разработки программного обеспечения Размер 4.79 МБ Скачать Технологии разработки программного обеспечения - Учебник посвящен систематическому изложению принципов, моделей, методов и метрик, используемых в инженерном цикле разработки сложных программных продуктов. Изложены классические основы программной инженерии, показаны последние научные и практические достижения, характеризующие динамику развития этой области; продемонстрирован комплексный подход к решению наиболее важных вопросов, возникающих в программных проектах. Название: Технологии разработки программного обеспечения Автор: С. А. Орлов Издательство: Питер Год: 2002 ISBN: 5-94723-145-X PDF: 4 Мб Учебник содержит в себе традиционные основы программной инженерии, последние научные открытия, хорошо сформированный подход к решению основных проблем, сопровождающих большие программные проекты. Трактуются принципы, модели и методы, используемые в инженерном цикле разработки сложных программных продуктов. Название: Технологии разработки программного обеспечения Автор: Орлов С.А. Издательство: Питер Год выпуска: 2002 Число страниц: 320 Формат: PDF Размер: 2,6 Mb Качество: Хорошее Серия: Учебник для вузов Язык: Русский Описание: Учебник посвящен систематическому изложению принципов, моделей и методов, используемых в инженерном цикле разработки сложных программных продуктов. В данном учебнике изложены классические основы, отражающие накопленный мировой опыт программной инженерии, показаны последние научные и практические достижения, характеризующие динамику развития в области Software Engineering. Книга характеризуется систематическим изложением принципов, моделей и методов (формирования требований, анализа, синтеза и тестирования), используемых в инженерном цикле разработки сложных программных продуктов, а также комплексным охватом наиболее важных вопросов ...