

Architect Progress OpenEdge
SciPy Reference Guide. Release 0.8.0rc3
TIBCO JASPERSOFT STUDIO® USER GUIDE
TIBCO Jaspersoft® Studio User Guide
Бакаев М.А. Разработка интеллектуальной системы для поддержки проектирования человеко-компьютерного взаимодействия в веб-приложениях
Баканов А.С. Проектирование пользовательского интерфейса. Эргономический подход
Баканов А.С. Эргономика пользовательского интерфейса. От проектирования к моделированию человеко-компьютерного взаимодействия
Баканов А.С. Эргономический подход к проектированию пользовательского интерфейса
Белик А.Г. Качество и надежность программных систем
Бородин А.В. Средства разработки графических интерфейсов пользователя
Вайсфельд М. Объектно-ориентированное мышление
Волосова А.В. ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ
Вордерман К. Программирование для детей
Вялых А.С. МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ АНАЛИЗА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ
Гвоздев О.Г. Исследование принципов построения и архитектуры
Генельт А.Е. Автоматизированные методы разработки архитектуры программного обеспечения
Голиков Д. Книга юных программистов на Scratch
Голиков Д. Программирование на Scratch 2
Голиков Д.В. 40 проектов на Scratch для юных программистов
Голиков Д.В. Scratch для юных программистов
ГОСТ. Навигация и управление мультимедийными средствами
ГОСТ. Принципы проектирования и структура
ГОСТ. Руководство по проектированию пользовательских интерфейсов сети Интернет
ГОСТ. Человеко-ориентированное проектирование интерактивных система
Гуров В.С. Технология проектирования и разработки объектно-ориентированных программ с явным выделением состояний
Договор о разработке шаблонов дизайна пользовательских интерфейсов
Дубаков А.А. СЕТЕВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ
Дубаков С.А.
Иванов Д. Моделирование на UML
Иванов Е.С. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ТЕСТИРОВАНИЯ ПО
Иванова Г.С. Объектно-ориентированное программирование
Кабанов Д.А. МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ ДИНАМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
Кадырова Г.Р. Основы алгоритмизации и программирования
Калилец Т.В. ЭРГОНОМИКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Клифтон Ян. Проектирование пользовательского интерфейса в ANDROID
Ключев А.О. ИНТЕРФЕЙСЫ ПЕРИФЕРИЙНЫХ УСТРОЙСТВ
Колташёва Д.Д. ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ АДАПТИВНОГО ДИЗАЙНА ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Кон Е.Л. Надежность и диагностика компонентов инфокоммуникационных и информационно-управляющих систем
Копычев В.А. Квалиметрические модели и средства управления качеством процесса разработки программного обеспечения
Коцюба И.Ю. Основы проектирования информационных систем
Литвинов Ю.В. Методы и средства разработки графических предметно-ориентированных языков
Лукиянов П.В. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА АДАПТАЦИИ В СИСТЕМЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО МОНИТОРИНГА

pdf	363102	364544
pdf	3574 K	3576 K
pdf	8327 K	8328 K
pdf	9640 K	9640 K
pdf	2496 K	2500 K
pdf	11 M	11 M
pdf	9610 K	9612 K
pdf	286778	29081
pdf	647278	651264
pdf	1166 K	1168 K
pdf	8662 K	8664 K
pdf	5311 K	5312 K
pdf	78 M	78 M
pdf	12 M	12 M
pdf	3465 K	3468 K
pdf	2170 K	2172 K
pdf	3684 K	3684 K
pdf	8056 K	8060 K
pdf	3880 K	3880 K
pdf	11 M	11 M
pdf	402523	405504
pdf	188025	188416
pdf	530194	532480
pdf	1109 K	1112 K
pdf	1634 K	1636 K
pdf	209474	212992
pdf	3468 K	3472 K
pdf	531222	532480
pdf	1805 K	1808 K
pdf	2266 K	2268 K
pdf	9257 K	9260 K
pdf	2043 K	2044 K
pdf	1457 K	1460 K
pdf	1412 K	1412 K
pdf	167 M	167 M
pdf	5272 K	5276 K
pdf	2448 K	2452 K
pdf	3134 K	3136 K
pdf	1364 K	1364 K
pdf	3840 K	3844 K
pdf	13 M	13 M
pdf	1130 K	1132 K

Лукьянов П.В. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА АДАПТАЦИИ В СИСТЕМЕ АДМИНИСТРАТИВНОГО МОНИТОРИНГА	pdf	1130 K	1132 K
Марков А.В.	pdf	903123	905216
Марков А.В. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И АНАЛИЗА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКА UML И СЕТЕЙ ПЕТРИ	pdf	5830 K	5832 K
Мартин Р. Чистая архитектура. Искусство разработки программного обеспечения	pdf	12 M	12 M
Массель Г.Г. Психологические аспекты пользовательского интерфейса современных компьютерных систем	pdf	707092	708608
Мурадханов С.Э.	pdf	613287	614400
Назаров С.В. Архитектура и проектирование программных систем	pdf	4867 K	4868 K
Нешляева А.В. Методология внедрения инструмента для построения графического интерфейса пользователя в облачную среду разработки	pdf	1347 K	1348 K
Объектно-ориентированный подход к программированию	pdf	6856 K	6856 K
Отладка и тестирование программного обеспечения	pdf	711096	712704
Попов А.А. Эргономика пользовательских интерфейсов в информационных системах	pdf	6368 K	6372 K
Проектирование человеко-машинных интерфейсов. Лекция 2. Пользовательский интерфейс. Часть 2.	pdf	794220	794624
Проектирование человеко-машинных интерфейсов. Лекция 3. Проектирование пользовательского интерфейса	pdf	603769	606208
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ Специалист по дизайну графических и пользовательских интерфейсов	pdf	551203	552960
РАЗРАБОТКА ТИПИЗИРОВАННОЙ МЕТОДИКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ	pdf	464357	466944
Романников Д.О.	pdf	613102	614400
Савенко И.И. Технология разработки программного обеспечения	pdf	1403 K	1404 K
Самоваров О.И. Разработка системного программного обеспечения для развертывания предметно-ориентированных Web-лабораторий	pdf	3546 K	3548 K
Семенчук Р.Е. Исследование и разработка методики тестирования платформенных бизнес-приложений	pdf	3805 K	3808 K
Сергеев С. Ф. Методы тестирования и оптимизации интерфейсов информационных систем	pdf	1507 K	1508 K
Сергеев С.Ф. Введение в проектирование интеллектуальных интерфейсов	pdf	4801 K	4804 K
Серебряков М.А. Исследование архитектур построения и алгоритмов работы систем хранения и анализа больших данных	pdf	4395 K	4396 K
Симонова Е.В. Рекурсивные алгоритмы в C#	pdf	851279	851968
Спицина И.А. Применение системного анализа при разработке пользовательского интерфейса информационных систем	pdf	2589 K	2592 K
Степанов П.А. Модели, алгоритмы и программные средства описания визуальных языков на основе вычислительных моделей	pdf	2979 K	2980 K
Фех А.Н. Эргономика	pdf	3984 K	3988 K
Филиппов С.В. Программная платформа Blender	pdf	3610 K	3612 K
Фомин Г.В. Руководство по программированию на C#. Компиляция на двух языках из MSDN Visual Studio	doc	5371 K	5372 K
Хейкел Дж. Scilab для чайников, альтернатива Matlab	pdf	12 M	12 M
Чекал Е.Г. Надежность информационных систем	pdf	1215 K	1216 K
Шупейко И.Г. Эргономическое проектирование систем человек-компьютер-среда	pdf	1309 K	1312 K
Этапы решения задачи на ЭВМ	docx	14386	16384
Яковлев А.В. Надежность операционных систем	pdf	644527	647168

Bytes: 500, Files: 74, folders: 0