

Администрирование ПО

Код	Название курса, краткое содержание	Длит., ч.
	Основы Linux	
ADM-007 ADM-009_ONL DB-001	Цель настоящего курса – дать обзор операционных систем Linux® с точки зрения системного администратора. Курс нацелен на отработку практических навыков, но уделяет должное внимание и теоретическим вопросам. Данный курс будет полезен тестировщикам Unix-систем, инженерам по автоматизации тестирования, разработчикам, использующим bash-подобные оболочки, а также тем, кто хотел бы структурировать свои знания.	15
	Linux Shell Basics	
	Рассматриваются базовая работа в командной строке Linux®, основы файловой системы (права доступа, структура), основы операционной системы, а также создание и выполнение простых скриптов оболочки ksh, с использованием популярных утилит командной строки в Linux®.	10
	Oracle 10g, основы администрирования	
	Курс представляет собой введение в администрирование СУБД Oracle. После завершения обучения слушатели смогут ориентироваться в архитектуре СУБД Oracle®, проводить базовую настройку Oracle® client и Oracle® DB окружения, обеспечить работу сетевых компонентов СУБД, настраивать DB instance на режим работы в режиме разделяемых/выделенных серверов.	16
	Oracle 11g, настройка производительности SQL-выражений	
	На курсе рассматривается методология, используемая для решения проблем производительности Oracle SQL (версия Oracle Database 11g). Разбираются такие темы, как идентификация «тяжелых» SQL-выражений, получение и чтение AWR-отчетов; анализ операций оптимизатора, методы доступа к данным (Access paths) и др.	32
DB-003	Oracle 10g, администрирование, часть 1	
	Курс посвящен основам управления сервером Oracle®. В нем рассматривается общая архитектура сервера СУБД Oracle® и совместное функционирование его компонентов. Основная цель курса − дать администратору базы данных знания и навыки, необходимые для создания и сопровождения базы данных Oracle®, а также разрешения типичных проблем.	40



Oracle 10g, администрирование, часть 2

DB-004

В этом курсе представлены важные вопросы администрирования баз данных Oracle. В ходе занятий изучается конфигурирование базы данных при использовании многоязычных приложений. Слушатели осваивают различные методы восстановления при помощи утилиты RMAN, команд SQL и технологии Flashback. Изучаются инструменты мониторинга производительности базы данных и действия, которые следует предпринимать для ее повышения.

40



Об учебном центре Luxoft Training

Luxoft Training – лидер в области обучения и консалтинга по важнейшим дисциплинам Software Engineering. Учебный центр существует с 2007 г. и предлагает более 150 курсов, тренингов и учебных программ. Обучение проводят более 120 профессиональных тренеров – экспертов-практиков. За это время в Luxoft Training прошли обучение сотрудники ведущих российских и международных компаний. Эффективность обучения подтверждается многочисленными положительными отзывами наших клиентов:

РАЙФФАЙЗЕН БАНК АВАЛЬ: «Неоднократные тренинги, которые проводились экспертами Учебного центра для сотрудников Банка в разрезе информационных технологий, в частности бизнес-аналитики и тестирования, повысили квалификацию участников обучения, дали более глубокое представление о рассматриваемых темах, позволили систематизировать уже имеющиеся знания и найти пути практического их применения».

НОРДЕА БАНК: «Эксперт по управлению и коммуникациями УЦ Luxoft Дмитрий Башакин на протяжении всего тренинга удерживал внимание аудитории благодаря интересному диалогу, примерам из практики и легкой подаче материала... Выражаем благодарность за хорошую организацию обучения, высокий профессионализм экспертов и качественно разработанные курсы. Надеемся на дальнейшее сотрудничество с Учебным Центром Luxoft».

ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО: «Впечатления от тренинга исключительно положительные. Тренер динамично и интересно подавал материал, было интересно слушать и заниматься практическими заданиями. После тренинга в голове остается много полезной и хорошо структурированной информации».

Обучение проходит в открытом, корпоративном и онлайн-формате. Центры обучения расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Омске, Киеве, Одессе, Днепропетровске.

Обучение может быть организовано на территории заказчика, с учетом требований производственного процесса.