

Сухорукое, К. Ю.

Проектирование систем электронного бизнеса : учеб. пособие / К. Ю. Сухоруков ; Новосиб. гос. ун-т экономики и управления. - Новосибирск, 2015. - 118 с.

Оглавление

Введение.....	5
Глава 1.	
Теоретические аспекты электронного бизнеса.....	6
1.1. Понятие и сущность электронного бизнеса.....	6
1.2. История электронной коммерции.....	8
1.3. Структура рынка электронной коммерции.....	11
1.4. Ключевые элементы среды электронного бизнеса.....	13
Глава 2.	
Инфраструктура электронного бизнеса.....	15
2.1. Сетевая инфраструктура.....	15
2.2. Управление инфраструктурой электронного бизнеса.....	22
Глава 3.	
Создание бизнес-плана для проекта электронного бизнеса.....	29
3.1. Введение в планирование электронного бизнеса.....	29
3.2. Составление правильного плана.....	32
3.3. Оформление бизнес-плана.....	34
3.4. Резюме бизнес-плана.....	36
3.5. Описание бизнеса.....	38
3.6. Анализ рынка.....	47
3.7. Конкурентный анализ.....	51
3.8. Оперативный план.....	60
3.9. Финансовый план.....	66
3.10. Эффективная презентация бизнес-плана.....	72
Глава 4.	
Управленческие фреймворки, применяемые в проектах разработки систем электронного бизнеса.....	76
4.1. Виды процессов разработки информационных систем.....	76
4.2. ИШР.....	78
4.3. Гибкая методология управления проектами.....	79
4.4. 5сгит.....	80
4.5. КапЪап.....	82

Глава 5.

Проектирование систем электронного бизнеса с использованием	85
5.1. Выявление заинтересованных лиц	85
5.2. Проведение интервью с заинтересованными лицами	88
5.3. Выявление бизнес-потребностей на основе анализа персонажей	90
5.4. Пользовательская история (шег \$logy)	91
5.5. Варианты использования (и\$е case)	93
5.6. Диаграмма прецедентов	96
5.7. Диаграмма предметной области	101
5.8. Диаграмма активности	103

Глава 6.

Разработка прототипа системы электронного бизнеса	104
6.1. Динамический прототип как средство согласования требований	104
6.2. Потребности пользователей и функциональность системы	105
6.3. Выбор инструмента реализации прототипа системы	107
6.4. Создание прототипа информационной системы с помощью Ахиге КР.	108
Заключение	115
Библиографический список	116