Table 1

2.1		Введение		26
2 1				
21		Базис: Конеция программирования как материализации идей		
۷.۱		Типы моделей	2	
2.2		Ментальные модели	2	
2.3		Что мы знаем достоверно о материализации идей?	5	
		Экстрагирования идей		
3.1		Экстрагирование идей напрямую из сознания		
	3.1.1	DDD	4	
	3.1.2	Event Storming	3	
	3.1.3	Метод материалов и документов	3	
3.2		Экстрагирование идей из документов	5	
3.3		Взаимодействие ментальных и физических моделей	2	
3.4		Упражнения	1	
		Промежуточные модели		
4.1		UML vs. DSL	5	
4.2		UML		
	4.2.1	Краткая история UML	2	
	4.2.2		2	
			5	
4.3				
			3	
4.4			_	
	4.4.1		2	
4.5				
7.0				
5 1				
3.1	511		9	
F 0	5.1.5			
5.4		<u>'</u>	3	
		-		
6.1		1.7		
			3	
			3	
			3	
	6.1.4	Деревья и графы	3	
	3.2 3.3 3.4	3.1.1 3.1.2 3.1.3 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.4 4.2.5 4.2.6 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.4 4.3.5 4.4 4.4.1 4.4.2 4.5 5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.2 5.3 5.4 6.1 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4	3.1.1 DDD 3.1.2 Event Storming 3.1.3 Meтод материалов и документов 3.2 Экстрагирование идей из документов 3.3 Взаимодействие ментальных и физических моделей 3.4 Упражнения Промежуточные модели 4.1 UML vs. DSL 4.2 UML 4.2.1 Краткая история UML 4.2.2 SysML 4.2.3 Основные концепции 4.2.4 Моделирование поведения 4.2.5 Моделирование поведения 4.2.6 Инструменты 4.3 4.3.1 DSL 4.3 Bнешние DSL 4.3.4 Внешние DSL 4.3.5 Использование распространённых форматов 1 Промежуточные модели в виде документов 4.4 Промежуточные модели в виде документов 4.4.1 Табличное представление 4.4.2 Использование шаблонов Верификация моделей 4.5 Верификация моделей 5.1 Трансформирование промежуточных моделей в код 5.1 Трансформирование промежуточных моделей в код 5.1 Трансформация UML 5.1.1 Ехесиtable UML 5.1.2 Генераторы кода по UML моделям 5.1.3 Полуавтоматическая генерация кода 5.1.4 Ручная подстановка моделей 5.1.5 Проблемы Трассировки моделей 5.1.5 Проблемы Трассировки моделей 5.1.6 Итерпретация и трансформация DSL 5.1.7 Верификация кода на основании моделей 5.1.8 Верификация кода на основании моделей 5.1.9 Гроблемы Трассировки моделей 6.1 Структурные модели 6.1 Структурные модели 6.1 Группы и алгебры 6.1.2 Слиски, вектора, матрицы 6.1.3 Смеси 6.1.4 Деревья и графы	3.1.1 DDD 4 3.1.2 Event Storming 3 3.1.3 Meroд материалов и документов 5 3.2 Экстрагирование идей из документов 2 3.4 Угражиения 1 1 Промежуточные модели 1 4.1 UML 5 4.2 UML 2 4.2.1 Краткая история UML 2 4.2.2 SysML 2 4.2.2. Умура. 2 4.2.2. Моделирование поведения 10 4.2.3. Основные концепции 5 4.2.4. Моделирование поведения 10 4.2.5. Моделирование структуры 3 4.2.6. Инструменты 3 4.2.7. Моделирование турктуры 3 4.2.8. Моделирование турктуры 3 4.2.9. Моделирование турктуры 3 4.3.1 Вышине обрасить 3 4.3.2 Внутранние DSL 3 4.3.3 Использование распространеных форматив 2 4.4.4 Табличное п

1	Ур.2	Ур.3	Заголовок	Кол.страниц	Всего страниц
		6.2.1	Функции	2	
		6.2.2	Цепочки функций	2	
		6.2.3	Синхронные цепочки	2	
		6.2.4	Реактивные последовательности и цепочки	2	
		6.2.5	Таблицы решений	2	
		6.2.6	Вектора функций	2	
		6.2.7	Простые конечные автоматы	2	
		6.2.8	Стековые конечные автоматы	2	
		6.2.9	Графы принятия решений	2	
	6.3		Упражнения	2	
7			Дематериализация ментальных моделей		
		7.1	Что такое дематериализация	3	
		7.2	Дематериализация ментальных моделей на основании кода	3	
		7.3	Дематериализация при рефакторинге	3	
		7.4	Дематериализация ментальных моделей на основании поведения	3	
		7.5	Идеальное и реальное поведение	3	
		7.6	Распознавание паттернов в поведении	3	
		7.7	Дематериализация ментальных моделей при миграции систем	3	
8			Адекватность ваших ментальных моделей		
		8.1	Эзотерика и мифология в ментальных моделях	5	
		8.2	Пример локальной мифологии: Мифология миграции монолита в облако	3	
9			Материализация на практике (Case Study)	1	
	9.1		Базовая схема материализации	1	
		9.1.1	Vision, Strategy, Business Plan	4	
		9.1.2	Capabilities	2	
		9.1.3	Use Cases	3	
		9.1.4	Test Cases	2	
		9.1.5	Activities and Data Structures	3	
	9.2		Материализация приложений с пользовательским интерфейсом	1	
		9.1.1	Базовая функциональность: навигация, валидация, коллаборация, нотификация	5	
		9.1.2	Материализация десктопных приложений	5	
		9.1.3	Материализация веб-приложений	5	
		9.1.4	Материализация аппов	5	
	9.3		Материализация В2В приложений	5	
	9.4		Материализация блоков Энтерпрайз-приложений	5	
10			Приложение 1: Реализация прагматических ментальных моделей на Kotlin	20	
11			Приложение 2: Check Lits	20	
12			Глосса	10	
13			Список литературы с комментариями	10	

Ур.1	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
0	

Ур.1	
3 p. 1	
7	
1	
•	
8	
9	
10	
11	
12	
13	