



11154 Автоматизированная информационная система оценки кредитоспособности заёмщика (php)

ВВЕДЕНИЕ	2
1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
1.1. Экономическое содержание и проблемы оценки кредитоспособности заемщика	4
1.2. Роль информационных технологий в кредитовании и оценке кредитоспособности	12
1.3. Анализ существующих аналогов информационных систем оценки кредитоспособности	20
1.3.1. Microsoft Decision Tree	20
1.3.2. Tree Analyzer	21
1.3.3. Precision Tree	25
1.3.4. Deductor Credit Scorecard Modeler	27
1.3.5. SAS Credit Scoring	29
1.4. Постановка задачи автоматизации	32
1.4.1. Определение требований к проекту.	32
1.4.2. Обоснование технологии проектирования и средств разработки прикладных программ.	33
2. ПРОЕКТНАЯ ЧАСТЬ	46
2.1 Алгоритм оценки кредитоспособности	46
2.2 Информационное обеспечение	52
2.3 Программное обеспечение	57
2.3.1 Архитектура прикладного ПО и программный код	57
2.3.2 Руководство пользователя	59





План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>
ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru

2.4	Техническое обеспечение	64
3.	ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	68
3.1	Расчет стоимости разработки	68
3.2	Выбор и обоснование методики расчета экономической эффективности	74
3.3	Расчет показателей экономической эффективности ВКР.	77
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	81
	Список использованных источников	82
	Приложение. Листинг основных программных модулей	84



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>
ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru