Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем (КИБЭВС)

	УТВЕРЖДАЮ
	заведующий каф. КИБЭВС
	А.А. Шелупанов
	«»2014г.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДА	
	НА ПРИЕМ К ВРАЧУ (ЭЛЕКТРОННАЯ
	РАТУРА)
	«Безопасность систем баз данных»
Пояснительная запис	ска к курсовой работе
	Выполнила:
	студентка гр. 722
	Мейта М.В.
	«»2015г.
	Научный руководитель:
	аспирант каф. КИБЭВС
	Горбунов И.В.

«____»____2015г.

РЕФЕРАТ

Курсовая работа содержит 8 страниц, 0 рисунка, 0 таблицы, 1 источников, 1 приложение. БАЗЫ ДАННЫХ, SQLITE, MONODEVELOP, C, GTKSharp.

Цель работы — проектирование, разработка базы данных и клиентской части программного обеспечения для электронной регистрации на прием к врачу (электронная регистратура).

Задачей, поставленной на данный семестр, стало написание программного комплекса, имеющего следующие возможности:

- 1) сбор и анализ событий системных журналов операционной системы;
- 2) сбор и анализ информации из журналов истории браузеров;
- 3) сбор и анализ истории переписки мессенджеров;
- 4) сбор и анализ событий журнальных файлов приложений;
- 5) поиск файлов по имени.

Результатами работы в данном семестре являются:

- разработка архитектуры проекта;
- использование в разработке системы контроля версий GIT;
- использование Qt кроссплатформенной библиотеки C++;
- изучение вопроса сертификации для возможности внедрения данного комплекса в гос.
 структуры, занимающиеся информационной безопасностью;
 - использование системы компьютерной вёрстки ТЕХдля написания документации.

Пояснительная записка выполнена при помощи системы компьютерной вёрстки LATEX.

Содержание

введ	ение	4
1	Проектирование инфологической модели данных	5
2	Описание базы данных	5
2.1	Таблица «patient»	5
2.2	Таблица «passport»	5
2.3	Таблица «policy»	5
2.4	Таблица «talon»	5
2.5	Таблица «timetable»	5
2.6	Таблица «employee»	5
3	Описание процесса деятельности	5
3.1	Постановка задачи	5
3.2	Описание данных программы	5
3.3	Основные технические решения	5
4	Руководство пользователя	5
5	Перспективы применения программы	5
6	Заключение	5
Закл	ючение	6
Спис	сок использованных источников	7
Прил	пожение А Компакт-диск	8

Введение

Компьютерно-техническая экспертиза — это самостоятельный род судебных экспертиз, относящийся к классу инженерно-технических экспертиз, проводимых в следующих целях: определения статуса объекта как компьютерного средства, выявление и изучение его роли в рассматриваемом деле, а так же получения доступа к информации на электронных носителях с последующим всесторонним её исследованием [1]. Компьютерная экспертиза помогает получить доказательственную информацию и установить факты, имеющие значение для уголовных, гражданских и административных дел, сопряжённых с использованием компьютерных технологий. Для проведения компьютерных экспертиз необходима высокая квалификация экспертов, так как при изучении представленных носителей информации, попытке к ним доступа и сбора информации возможно внесение в информационную среду изменений или полная утрата важных данных.

Компьютерная экспертиза, в отличие от компьютерно-технической экспертизы, затрагивает только информационную составляющую, в то время как аппаратная часть и её связь с программной средой не рассматривается.

На протяжении предыдущих семестров нами были рассмотрены такие направления компьютерной экспертизы, как исследование файловых систем, сетевых протоколов, организация работы серверных систем, механизм журналирования событий. Также нами были изучены основные задачи, которые ставятся перед сотрудниками правоохранительных органов, которые проводят компьютерную экспертизу, и набор чуществующих утилит, способных помочь эксперту в проведении компьютерной экспертизы. Было выявлено, что существует множество разрозненных программ, предназначенных для просмотра лог-файлов системы и таких приложений, как мессенджеры и браузеры, но для каждого вида лог-файлов необходимо искать отдельную программу. Так как ни одна из них не позволяет эксперту собрать воедино и просмотреть все логи системы, браузеров и мессенджеров, было решено создать для этой цели собственный автоматизированный комплекс, которому на данный момент нет аналогов.

- 1 Проектирование инфологической модели данных
 - 2 Описание базы данных
 - 2.1 Таблица «patient»
 - 2.2 Таблица «passport»
 - 2.3 Таблица «policy»
 - 2.4 Таблица «talon»
 - 2.5 Таблица «timetable»
 - 2.6 Таблица «employee»
 - 3 Описание процесса деятельности
 - 3.1 Постановка задачи
 - 3.2 Описание данных программы
 - 3.3 Основные технические решения
 - 4 Руководство пользователя
 - 5 Перспективы применения программы
 - 6 Заключение

Заключение

Список использованных источников

1 Федотов Николай Николаевич. Форензика - компьютерная криминалистика. Юрид. мир, 2007. 432 с.

Приложение A (Обязательное) Компакт-диск

Компакт-диск содержит:

- электронную версию пояснительной записки в форматах *.tex и *.pdf;
- актуальную версию программного комплекса для проведения компьютерной экспертизы;
- базу данных.