### СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ВВЕДЕНИЕ | 4 |
| 1. АНАЛИЗ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ |  |
| * 1. Анализ предметной области |  |
| * 1. Выбор специального и общесистемного программного обеспечения |  |
| 1. ПРОГРАММНОЕ ПРОЕКТИРОВНИЕ |  |
| * 1. Функции клиента и сервера |  |
| * 1. Макет пользовательского интерфейса |  |
| * 1. Прикладной протокол взаимодействия клиента и сервера |  |
| * 1. Алгоритм работы клиента и сервера |  |
| 1. ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ |  |
| * 1. Детальная реализация функциональной частей программного обеспечения |  |
| * + 1. Реализация функциональной части клиента и сервера |  |
| * + 1. Реализация пользовательского интерфейса клиента |  |
| * 1. Сопроводительная документация программного обеспечения |  |
| * + 1. Описание установки и запуска приложения |  |
| * + 1. Руководство пользователя |  |
| * 1. Тестирование программного обеспечения |  |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ |  |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ |  |
| ПРИЛОЖЕНИЯ |  |

### ВВЕДЕНИЕ

…

### 1 АНАЛИЗ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

# 1.1 Анализ предметной области

Целью курсового проекта является создание клиент-серверного программного обеспечения, позволяющего на компьютере сервера управлять сервисами (службами) операционной системы.

# 1.2 Выбор специального и общесистемного программного обеспечения

### 2 ПРОГРАММНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

# 2.1 Функции клиента и сервера

# 2.2 Макет пользовательского интерфейса

# 2.3 Прикладной протокол взаимодействия клиента и сервера

# 2.4 Алгоритм работы клиента и сервера

### 3 ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

# 3.1 Детальная реализация функциональных частей программного обеспечения

# 3.1.1 Реализация функциональной части клиента и сервера

# 3.1.2 Реализация пользовательского интерфейса клиента

# 3.2 Сопроводительная документация программного обеспечения

# 3.2.1 Описание установки и запуска приложения

# 3.2.2 Руководство пользователя

# 3.3 Тестирование программного обеспечения

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

…

### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. …

### ПРИЛОЖЕНИЯ…