Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ
   1. Назначение системы
   2. Область применения системы
   3. Определение, акронимы, аббревиатуры
   4. Обзор системы
2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ
   1. Режимы и состояния системы
3. ВВЕДЕНИЕ
   1. Назначение системы

Наша система документооборота это - автоматизированная многопользовательская система, сопровождающая процесс управления работой иерархической организации с целью обеспечения выполнения этой организацией своих функций. При этом предполагается, что процесс управления опирается на человеко-читаемые документы, содержащие инструкции для сотрудников организации, необходимые к исполнению.

* 1. Область применения системы

Наша система «Camaho» позволяет эффективно организовать всю деятельность компании, связанную с различными отчётами, договорами, ведомостями и другими документами.

Основные возможности и преимущества нашей системы:

* хранение, систематизация, возможность изменения и комментирования документов
* организация внутреннего движения документа по отделам и сотрудникам
* предоставление доступа только определённому кругу лиц
* отправка документов по email
* удаление по истечению срока хранения
* резервное копирование
  1. Определение, акронимы, аббревиатуры

Пользователь, документ, БД, индексы, сервер.

* 1. Обзор системы

Система имеет вид оконного приложения. Главное окно представляет собой форму входа/регистрации. Авторизованные пользователи попадают на форму списка доступных им документов.

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ
   1. Режимы состояния системы

Система может находиться в следующих состояниях:

* Состояние авторизированного пользователя
* Состояние не авторизованного пользователя
  1. Характеристика пользователь

Возможность просмотра и редактирования документов в соответствии должностью сотрудника. Возможность добавления файлов. Возможность регистрация пользователя.

* 1. Оперативные сценарии

Система предполагает несколько сценариев:

-пользователь вошел под существующими логином и паролем.

-пользователь начал регистрацию.

-пользователь начал работу с документами, их редактирование и тд и тп.

-пользователь завершил работу.

3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ, УСЛОВИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ СИСТЕМЫ

3.1 Физические

3.1.1 Конструкция

Система располагается на персональном комьпютере.

3.1.2 Адаптируемость

Систем делает копию всех файлов, с которыми работают пользователи. Если система даст сбой, то все не сохраненные данные сохранятся. Копии хранятся как локально, так и на сервере.

3.2 Рабочие характеристики системы

Для полноценной работы системе нужны компьютер, монитор, принтер, доступ в интернет.