Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/382865

Тип работы: Лабораторная работа

Предмет: Информационные технологии

Содержание

- 1. Уровень зрелости ИТ-стратегии компании 3
- 2. Методика внедрения ITIL 6
- 3. Управление портфелем проектов 9
- 4. Управление проектом 10
- 5.Регламенты жизненного цикла проекта 11
- 6.Техническое задание 15
- 7.Виртуализация 15
- 8. Хранилище данных 19

Список использованной литературы 22

Устройства CAS получили распространение для архивного хранилища, а также для концепции «активного архива» (например при использовании ПО «Disk Extender», «E-Mail Extender»), в которых неиспользуемые данные незаметно для пользователя перемещаются на более дешёвое архивное хранилище, заменяясь ссылкой на оригинальный файл, по которой его может прочесть пользователь, не подозревающий об его реальном местонахождении.

В рамках проекта создания отказоустойчивой системы хранения кафедральных данных предлагается внедрение системы ЕМС.

EMC® Centera® – это система хранения данных, используемая в IP-сетях, созданная специально для хранения фиксированных данных с предоставлением быстрого и простого доступа к нему [1]. Система EMC Centera обеспечивает возможности интеграции с приложениями различного типа, позволяющими проводить чтение данных из хранилища, их модификацию, резервное копирование данных в хранилище. При этом система EMC Centera может использоваться в качестве

информационного архива для хранения кафедральных данных. При использовании системы EMC Centera в значительной степени упрощается

управление, совместное использование и защита репозиториев, в которых производится хранение кафедральных данных. С помощью системы обеспечивается оперативность получения данных из хранилища кафедральных данных. В EMC Centera реализованы такие компоненты технологии WORM (единственность записи, многократность чтения

Список использованной литературы

- 1.Тагайцева С. Г. Разработка прикладных решений: учебное пособие/ С.Г.Тагайцева. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2016. 125 с.
- 2.Уфимцева О. В. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: учебное пособие /
- О. В. Уфимцева; под редакцией Б. М. Суховилова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. 114с.
- 3.Федоров В. В. Информационные технологии в юридической деятельности таможенных органов: учебник / В. В. Федоров. Санкт-Петербург: Интермедия, 2015. 479 с.
- 4.Федорова Г. Н. Информационные системы: учебник / Г.Н. Федорова. -. Москва: Академия, 2017. 206 с.
- 5.Федотова Е. Л. Информационные технологии и системы: учебное пособие / Е. Л. Федотова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 351 с.
- 6.Череватова Т. Ф. Информационные технологии и системы в экономике / Т. Ф. Череватова. Москва : РГАУ-МСХА, 2017. 188 с.
- 7.Шичкина Ю. А. Методы построения схемы и выполнения запросов в базах данных/ Ю.А.Шичкина. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2016. 205 с.

8.Шмелева С. В. Информационные технологии в юридической деятельности: конспект лекций / С. В. Шмелева. - Москва: Российский университет дружбы народов, 2018. - 72 с.

9. Шубинский И.Б. Надежные отказоустойчивые информационные системы: методы синтеза / Шубинский И.Б. - Москва: Журнал "Надежность", 2016. - 544 с.

10.Щеглов, Ю.А. Информационные системы и процессы. - Новосибирск: НИНХ, 2015. - 251 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/382865