Здравствуйте. Я, Селегененко Юрий Алексеевич, студент группы 4 курса группы п2, собираюсь представить вам программный продукт, разработанный в процессе дипломного проектирования. Тема проекта - Учёт хранения грузов в АО «Кипрей». Одним из видов деятельности компании является предоставление услуг по хранению грузов. Этот вид деятельности связан со сложными структурами данных. Поэтому, необходимо наличие системы, которая, позволит эффективно и безошибочно вести учёт предоставления услуг по хранению грузов. Все склады расположены в пределах имеющейся у организации недвижимости и используются в целях предоставления услуг по хранению различных грузов. Для выполнения этих целей определяется место, где будет храниться груз и заключается договор между клиентом и менеджером на срок от одного дня, плата по которому оговаривается заранее.

Предназначена для использования директором, менеджерами и кладовщиками организации АО “Кипрей”. Основной функционал представляет собой:

* Ввод и хранение информации о: сотрудниках, договорах, клиентах, складах, местах для складирования;
* Формирование выходных документов: «Счёт по договору», «Прайс лист»;
* Авторизация по паре логин-пароль;
* Ведение журнала событий.

С помощью данного программного продукта директор сможет вести учёт сотрудников и недвижимого имущества организации. А также просматривать историю входов в систему и создавать резервные копии базы данных.

Менеджеры предприятия смогут заключать договоры на предоставление услуг по хранению грузов на отдельных местах, расположенных на складах. В этом договоре прописывается, с какого по какое число клиент хочет хранить каждый из своих грузов. Хранение производится во временных рамках договора. Стоимость рассчитывается исходя из количества дней хранения груза и актуальной цены за день хранения в выбранном месте.

Кладовщики смогут оперативно получать информацию о грузах, которые необходимо погрузить на склад.

Выходные документы.

Прайс лист – документ, содержащий информацию об актуальных ценах в день на каждое место каждого склада, принадлежащих АО «Кипрей».

Счёт по договору содержит информацию о поставщике, получателе, каждой позиции в договоре, цены за каждую из них, суммарную плату и реквизиты организации.

Программа была разработана на языке С# в среде разработки Microsoft visual studio, в качестве СУБД был выбран MySql.