МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет

информационных технологий, механики и оптики»

Факультет информационных технологий и программирования

Кафедра информационных систем

UML – проект, часть 2

Автор: Джахан Исрат Факультет: ФИТиП Группа: M33091

Преподаватель: Хлопотов Максим Валерьевич

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Проект «Система управления складом»

1. Словарь предметной области

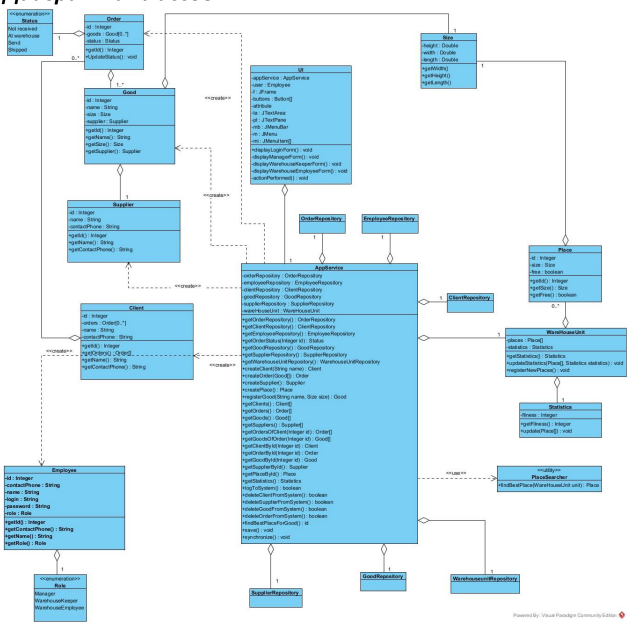
- 1. *Информационная система(ИС)* информационная система, обеспечивающая автоматизацию управления бизнес процессами складской работы.
- 2. Склад место хранения, учета товаров и заказов.
- 3. Товар материальная единица, хранящаяся на складе
- 4. *Поставка* товар, либо несколько товаров, предоставляемых на склад поставщиком.
- 5. *Поставщик* организация, которая поставляет товар на склад.
- 6. *Заказ* предметное соглашение, обязывающее склад предоставить единицы товара клиенту указанным способом.
- 7. Клиент лицо, осуществляющее заказ.
- 8. *Статус заказа* информация, которая отображает текущее состояния заказа и, в частности, товаров в нем (получен; на складе; отправлен)
- 9. *Менеджер* лицо, ответственное за взаимодействие с поставщиками, клиентами и осуществляющее общий контроль за работой склада.
- 10. *Кладовщик* лицо, ответственное за организационную работу склада.
- 11. *Работник склада* лицо, ответственное за расположение и перемещение товаров по складу.

2. Описание проекта

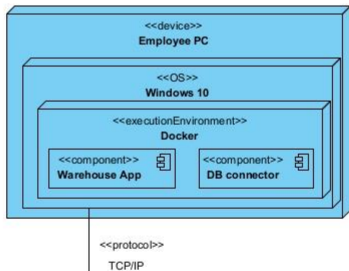
Это проект, который представляет собой приложение для организации и учета работы склада. Функционал системы заключается в следующем: полное сопровождение заказа (отслеживание статуса, информация о клиенте, поставщике), информация о товаре(габариты, принадлежность к

конкретному заказу, расположение о складе). Помимо этого, система предоставляет удобный учет клиентов, анализ пространства склада, с возможностью поиска оптимального места для товара согласно габаритам. Данное приложение использует язык Java как основу, а также фреймворки: Spring, JavaFx. Помимо этого была задействована база данных PosgreSql, а также сервер Windows Server 2012.

3. Диаграмма классов



4. Диаграмма размещения



<<device>> **Database Server** <<OS>>> Windows Server 2012 <<Database system>> PosgreSql D <<artifact>> <<schema>> WarehouseUnit <<artifact>> <<schema>> Client <<artifact>> <<schema>> Supplier <<artifact>> <<schema>> **Employee** <<artifact>> <<schema>> Artifact <<artifact>> <<schema>> Order <<artifact>> <<schema>> Good