

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий (ИИТ) Кафедра практической и прикладной информатики (ППИ)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

по дисциплине «Анализ и концептуальное моделирование систем»

Практическое задание № 7

Студент группы	ИКБО-13-22 Руденко А.Д.	
		(подпись)
Ассистент	Трушин С. М.	
		(подпись)
Отчет представлен	«»2023г.	

ПОСТРОЕНИЕ UML – МОДЕЛИ СИСТЕМЫ. ДИАГРАММЫ КОМПОНЕНТОВ, РАЗВЕРТЫВАНИЯ

1. Описание задачи

Цель работы: научиться строить модель реализации.

Задачи: построить модель реализации с помощью диаграмм компонентов и развертывания с рассмотрением основных элементов и правил построения.

Hотация: UML (Use case diagram). ПО: Visual Paradigm, Draw.io, Rational Rose.

2. Ход работы

2.1 Построение диаграммы компонентов. Таблица на основе полученной диаграммы

Диаграмма компонентов кинотеатра.

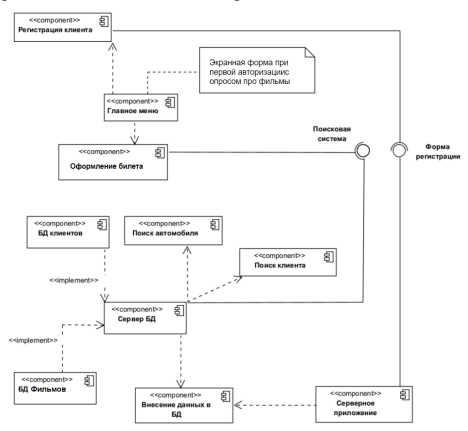


Рисунок 1 – Диаграмма Компонентов.

2.2 Построение диаграммы развёртывания

В конечном итоге, мы описываем диаграмму развёртывания

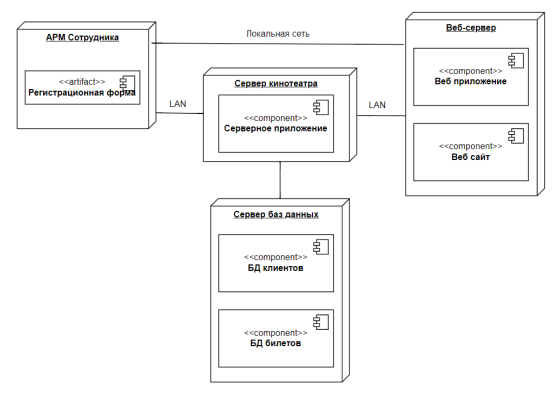


Рисунок 2 – Диаграмма развёртывания

3. Вывод

В рамках практической работы была создана диаграмма, отображающая различные пути функционирования автохозяйства. В ходе исследования были выделены ключевые этапы этого процесса и преобразованы в отдельные варианты использования, которые связаны между собой последовательными действиями