**Практическая работа №1**

**Модельно-ориентированный подход к проектированию**

# Порядок выполнения практической работы

1. При помощи программы PlantUML либо любого редактора построить UML-диаграмму вариантов использования, диаграмму классов проектируемой информационной системы в соответствии с вариантом задания, а также диаграмму последовательности для наиболее часто используемых прецедентов . При построении диаграммы классов нужно добиться достаточной детализации информационной системы. Убедитесь в том, что использовали отношения dependency, aggregation/c­omposition, generalization, описали размещение классов по пакетам проекта.
2. Подготовить отчет с включением диаграмм. Загрузить в GIT. Прикрепить ссылку

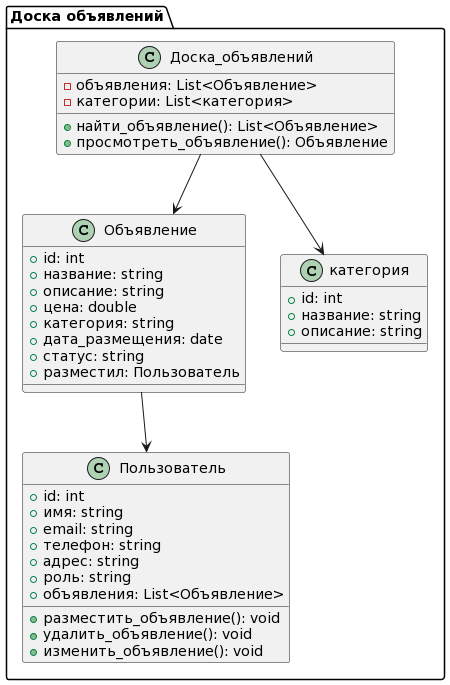
Вариант  
13.Электронная доска объявлений

Обзор: информационная система позволяет размещать и удалять объявления о продаже различных товаров.

## Диаграмма вариантов использования:

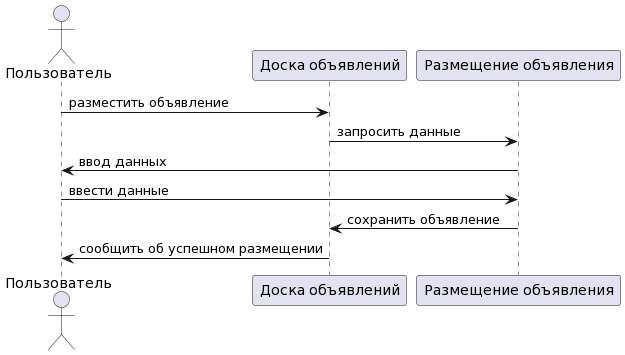


## Диаграмма классов:



## Диаграмма последовательности для просмотра объявления: PlantUML diagram

## Диаграмма последовательности для размещения объявления:



## Диаграмма последовательности для удаления объявления: PlantUML diagram