

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Дисциплина/МДК: МДК 03.02 Обеспечение качества функционирования
компьютерных систем

ОТЧЕТ
По лабораторной работе № 2
Тема: Написание диаграмм прецедентов

Выполнил студент гр. И-9-23

Банковский Олег

Оценка

(оценка прописью)

Проверил преподаватель

Виокторенко О.С

г. Москва
2024 г.

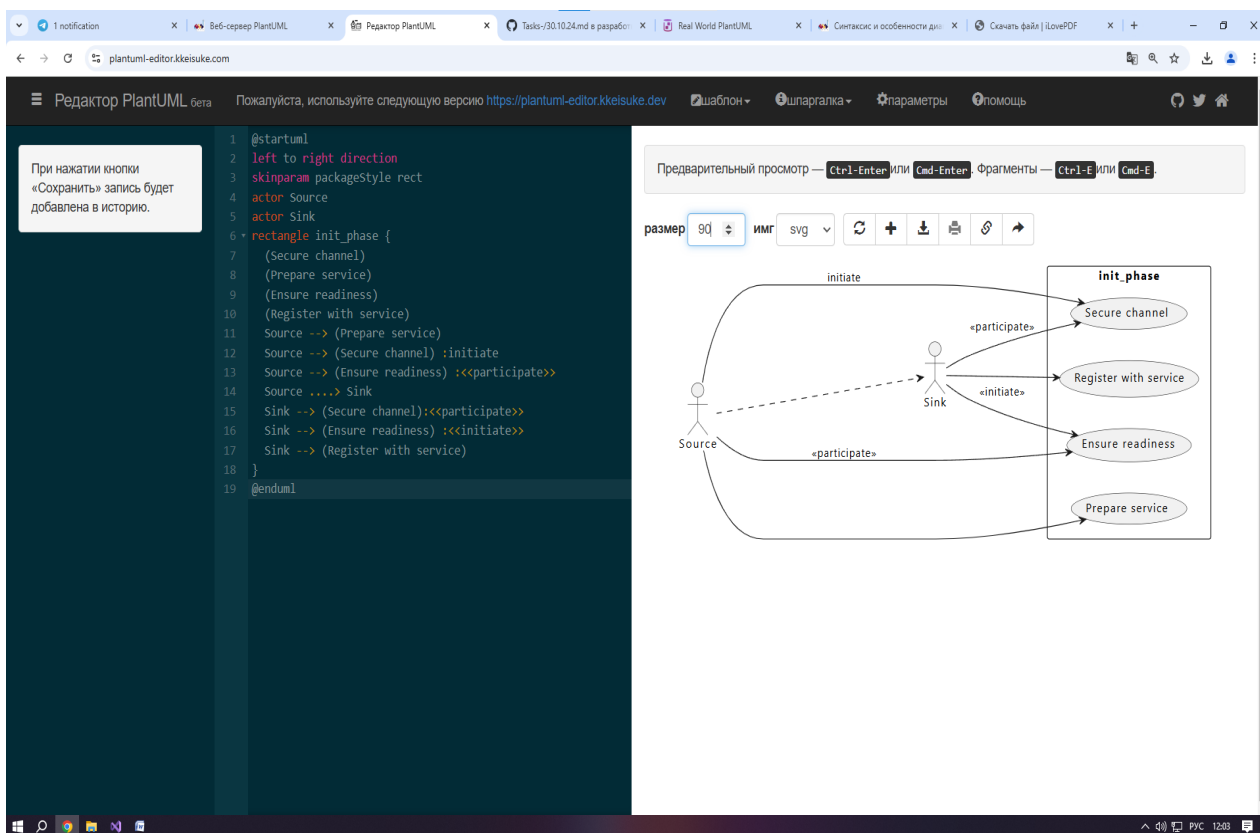
- **краткая теория**

Прецедент — возможность моделируемой системы (часть её функциональности), благодаря которой пользователь может получить конкретный, измеримый и нужный ему результат. Прецедент соответствует отдельному сервису системы, определяет один из вариантов её использования и описывает типичный способ взаимодействия пользователя с системой. Варианты использования обычно применяются для спецификации внешних [требований](#) к системе^[1].

- **цели и порядок выполнения работ**

цели научиться создавать код по приведенной ниже диаграмме

- **изображение диаграм**



При нажатии кнопки
«Сохранить» запись будет
добавлена в историю.

```
1 @startuml
2 left to right direction
3 skinparam packageStyle rect
4 actor Source
5 actor Sink
6 ▾ rectangle init_phase {
7     (Secure channel)
8     (Prepare service)
9     (Ensure readiness)
10    (Register with service)
11    Source --> (Prepare service)
12    Source --> (Secure channel) :initiat
13    Source --> (Ensure readiness) :<<par
14    Source ....> Sink
15    Sink --> (Secure channel):<<particip
16    Sink --> (Ensure readiness) :<<initi
17    Sink --> (Register with service)
18 }
19 @enduml
```