## Автономнаянекоммерческая организация «Профессиональная образовательная организация «Московский Международный Колледж»

Специальность: 09.02.07Информационныесистемыипрограммирование

Дисциплина/МДК: МДК 03.02 Обеспечение качества функционирования

компьютерных систем

# ОТЧЕТ По лабораторной работе № 2 Тема:Написание диаграмм прецедентов

Выполнилстудентгр.И-9-23	Банковкий Олег
Оценка	(оценкапрописью)
Проверилпреподаватель	Виокторенко О.С

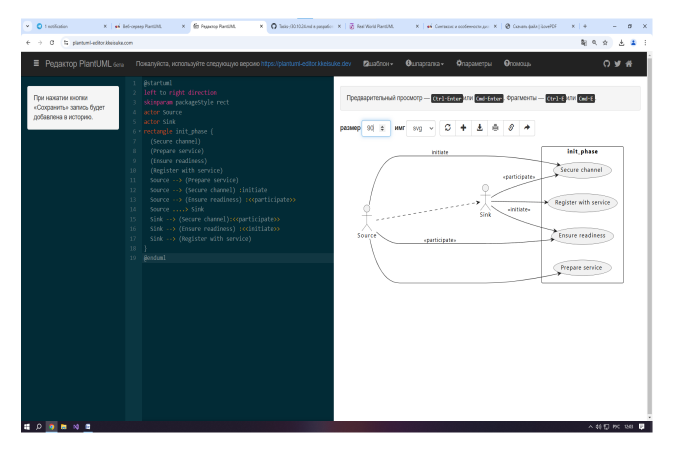
#### краткая теория

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<sup>[1]</sup>.

#### • цели и порядок выполнения работ

#### цели научится создавать код по приведенной ниже диаграмме

#### • изображение диаграм





### Редактор PlantUML бета

Пожалуйста, используйте следующую версию h

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

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rect
actor Source
actor Sink
rectangle init phase {
  (Secure channel)
  (Prepare service)
  (Ensure readiness)
  (Register with service)
  Source --> (Prepare service)
  Source --> (Secure channel) :initiat
  Source --> (Ensure readiness) :<<pre>:<<pre>par
  Source ....> Sink
  Sink --> (Secure channel):<<pre>cparticip
  Sink --> (Ensure readiness) :<<initi
  Sink --> (Register with service)
@enduml
```