Автономная некоммерческая организация «Профессиональная образовательная организация «Московский Международный Колледж»		
Специальность:09.02.07 Информацио	онные системы и п	программирование
Дисциплина: Операционные системы		
ОТЧЕТ		
Практическая работа № 1		
На тему: Построение диаграмм использования вариантов с помощью специализированных языков		
Выполнил студент группы: И-9-23		Умаров Диёрбек
Оценка:		
Проверил(-а):		Викторенко О. С.
г. Москва		
2024 г.		

Краткая теория:

Диаграмма вариантов использования в UML — это диаграмма, отражающая отношения между акторами и прецедентами и являющаяся составной частью модели прецедентов, позволяющей описать систему на концептуальном уровне.

Цель работы:

Приобретение умения написания диаграммы прецендентов с использованием специализированного языка UML.

Порядок выполнения работы:

- 1.Изучение теоретического материала.
- 2.Обзор на синтаксис и особенностей.
- 3.Обзор на онлайн инструменты.
- 4.Практическая часть.

Код из редактора диаграммы:

@startuml

actor Зам.директора

Зам. директора -- (Опубликовать пост сважной информацией)

Зам. директора -- (Составить расписание)

:Cоставить расписание: ..> (Составить расписание занятий) :include

:Cоставить расписание: ..> (Составить расписание мероприятий) :include

:Составить расписание: ..> (Составить расписание каникул) :include

Зам. директора -- (Отправить сообщение)

actor Кл.руководитель

Кл.руководитель -- (Составить расписание родительских собраний) actor Преподаватель

Кл.руководитель --> Преподаватель

Преподаватель -- (Отправить сообщение)

Преподаватель -- (Разместить материалы для урока)

Преподаватель -- (Выставить оценки в электронный журнал)

actor Обучающийся

Обучающийся --- (Отправить сообщение)

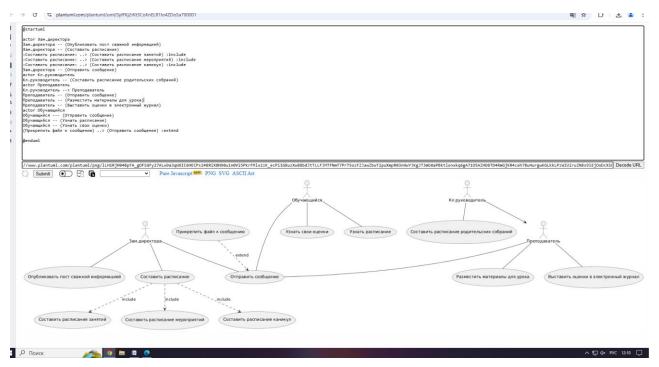
Обучающийся -- (Узнать расписание)

Обучающийся -- (Узнать свои оценки)

(Прикрепить файл к сообщению) ..> (Отправить сообщение) :extend

@enduml

Изображение диаграмммы:



Листинги:



Диграмма.png

Вывод:

В ходе работы я приобрел навык умения написания диаграммы прецендентов с использованием специализированного языка UML.