Тест начат	понедельник, 4 декабря 2023, 09:40	
Состояние	Завершены	
Завершен	понедельник, 4 декабря 2023, 10:28	
Прошло времени	48 мин. 20 с.	
	Еще не оценено	
Вопрос 1		
Выполнен		
Баллов: 1,00 из 1,00		
Одним из авторов	унифицированного метода UML (Unified Modeling Language) является ?	
Выберите один от	вет:	
○ Никлаус Вирт		
Бьерн Страус	труп	
О Стив Джобс		
🤍 Гради Буч		
Мартин Фаул	ер	
Ваш ответ верный		
Вопрос 2		
Выполнен		
Баллов: 1,00 из 1,00		
Диаграмма, котор	ая служит для описания статической структуры модели системы называется ?	
Выберите один от		
	развертывания	
🔍 диаграммой		
🔾 диаграммой	вариантов использования	
диаграммой статистики		
Ваш ответ верный		

Вопрос 3
Выполнен
Баллов: 0,50 из 1,00
Какое из предложенных определений соответствует UML ?
Выберите один или несколько ответов:
универсальная модель проекта
инструмент для разработки спецификаций проекта
автоматизированный инструмент тестирования ПО
универсальный язык моделирования
инструмент создания пользовательского интерфейса
Ваш ответ частично правильный.
Вы выбрали правильных вариантов: 1.
Вопрос 4
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Какие из перечисленных названий НЕ являются видами диаграмм UML ?
Выберите один или несколько ответов:
прецедентов
✓ инсталляции
□ классов
развертывания
Ваш ответ верный.
Bonpoc 5
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Какая из предложенных диаграмм акцентируется прежде всего на временной упорядоченности сообщений?
Выберите один ответ:
○ Прецедентов (Use Case)
Последовательностей (Sequence)
○ Состояний (Statechart)
Pазвертывания (Deployment)

Ваш ответ верный.

1.12.2023, 14:18	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2: просмотр попытки	
Вопрос 6		
Выполнен		
Баллов: 0,75 из 1,00		
Установите соответствие видов свя	зей на диаграмме прецедентов с их элементами взаимодействия?	
Использовать (uses) / Ассоциация	Актер - Прецедент	
Обобщить (generalization)	Прецедент - Прецедент	
Включить (include)	Прецедент - Прецедент	
Расширить (extended)	Прецедент - Прецедент	
Ваш ответ частично правильный. Вы выбрали правильных вариантов: 3	s.	
Вопрос 7 Выполнен Баллов: 0,50 из 1,00		
Связь на диаграмме вариантов исп Выберите один или несколько ответо а. ассоциация b. обобщение с. расширение d. использование е. включение	ользования (Use Case d.) между актером и прецедентом называется ? в:	
Ваш ответ частично правильный. Вы выбрали правильных вариантов: 1		
Вопрос 8 Выполнен Баллов: 0,00 из 1,00		
	кду субъектами (Актерами) на диаграмме прецедентов?	
Ответ: 3		

Вопрос 9	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
Роль, которую играет пользователь (или другая информационная система) по отношению к мод диаграмме Use Case называется ?	елируемой системе, на
Выберите один ответ:	
○ Узел	
Прецедент	
Актер	
Объект	
O Класс	
Ваш ответ верный.	
Вопрос 10	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
Какая нотация на диаграмме прецедентов (Use Case d.) используется для представления системы	ы (подсистемы) ?
Выберите один ответ:	
объемный куб	
человечек	
Овал	
прямоугольник	
O ромб	
Ваш ответ верный.	
Вопрос 11	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
Если на диаграмме последовательности вызывающий объект посылает асинхронное со	общение, то он может
продолжать работу и не должен ждать ответа.	
Ваш ответ верный.	

Вопрос 12
Выполнен
Баллов: 0,50 из 1,00
Какие из указанных видов диаграмм НЕ относятся к диаграммам поведения UML?
□ b. Диаграммы взаимодействия
□ с. Диаграммы состояний
□ d. Д иаграммы классов
■ е. Диаграммы деятельности
Ваш ответ частично правильный.
Вы выбрали правильных вариантов: 1.
Вопрос 13
Выполнен
Баллов: 0,00 из 1,00
Какие из предложенных терминов соответствуют видам состояний на Statechart D. ? — а. Подсостояние
□ b. Состояние историй
☑ d. Псевдосостояние
Ваш ответ неправильный.
and order non-passivisms.
- 14
Вопрос 14
Вопрос 14 Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен
Выполнен
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Как называется продолжающееся неатомарное вычисление внутри одного события?
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Как называется продолжающееся неатомарное вычисление внутри одного события? Выберите один ответ:
Выполнен Баллов: 1,00 из 1,00 Как называется продолжающееся неатомарное вычисление внутри одного события? Выберите один ответ: а. Деятельность (Activity)

Ваш ответ верный.

.12.202	23, 14:18	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2: просмотр попытки
Вопрос	:15	
Выполн	ен	
Баллов:	1,00 из 1,00	
Каку	ую информацию несет прямоугольник, ра	сположенный на "линии" объекта, на диаграмме последовательностей?
Выб	ерите один ответ:	
	поведение объекта	
	состояние объекта	
	время жизни объекта (активность объекта)	
	ресурсы объекта	
Bauu	ответ верный.	
_	16	
Вопрос Выполн		
	1,00 из 1,00	
Клас	с на диаграмме классов обозначается в виде	o?
Выб	ерите один ответ:	
	объемный уб	
	прямоугольник	
	рисованный человечек	
	овал	
Ваш	ответ верный.	

.12.2023, 14:18	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2: просмотр попытки
Вопрос 17	
Выполнен	
Баллов: 1,00 из 1,00	
W	
как называется связь на диаграмме	классов представленная на рисунке ?
\sim	
~	
Выберите один ответ:	
Композиция	
Зависимость	
Агрегация	
Реализация	
Обобщение	
Ваш ответ верный.	
Вопрос 18	
Выполнен	
Баллов: 0,00 из 1,00	
Как изображается пакет (Package) на д	иаграмме ?
Выберите один ответ:	
в виде папки с закладкой сверху	
в виде куба	
в виде прямоугольника с линией	внутри
в виде прямоугольника с вкладка	ми сбоку

Ваш ответ неправильный.

Вопрос 19 Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Пакет может владеть другими элементами. Какие элементы он может включать?
Выберите один или несколько ответов:
✓ пакет
Ваш ответ верный.
Вопрос 20
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Непрерывная линия между двумя классами, направленная от исходного класса к целевому классу, называется ?
Выберите один ответ:
Композиция
Агрегация
Ассоциация
Обобщение
Ваш ответ верный.
ответ верпыи.
Вопрос 21 Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Графически на диаграмме развертывания узел (node) изображается в форме ?
Выберите один ответ:
прямоугольника
закрашенного круга
объемного куба
O овала
 прямоугольник с вкладками
Ваш ответ верный.

Вопрос 22
Выполнен
Баллов: 0,50 из 1,00
Что показывает связь "зависимость" на диаграмме развертывания (Deployment d.) ?
Выберите один или несколько ответов:
что один узел является частью другого узла
что один узел получает информацию от другого
какие компоненты расположены в узле
место развертывания артефактов
Ваш ответ частично правильный.
Вы выбрали правильных вариантов: 1.
Вопрос 23
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Как называется нотация диаграммы развертывания, представленная на рисунке ?
Выберите один ответ:
○ Компонент
Узел
Артефакт
Класс
Пакет
Объект
- COBERT
Ваш ответ верный.
Bonpoc 24
Выполнен
Баллов: 1,00 из 1,00
Сколько типов "УЗЛОВ" выделяют на диаграмме развертывания?
Ответ: 2

112.2020, 14.10	ROTTI ONDINATI ABOTA Nº 2. RIPOGNOTO HORBITA	
Вопрос 25		
Выполнен		
Баллов: 1,00 из 1,00		
Некая физическая сущность, прогр обеспечения называется ?	аммный компонент, который используется или создается во время работы программного	
Выберите один ответ:		
О компонент		
артефакт		
O актер		
🔾 узел		
Ваш ответ верный.		
Вопрос 26		

Назовите главные нотации диаграммы **Прецедентов** u опишите их графическое представление.

Перечислите виды связей на данной диаграмме.

Основными нотациями в диаграмме Прецедентов(Use Case диаграмме) являются:

- Актер является участником системы, который использует функционал системы или другими словами внешний пользователь системы
- Прецедент это сценарий, используемый актером, представляется на диаграмме в виде овала.

Виды Связей:

Выполнен Балл: 5,00

- Ассоциация линия, соединяющая актера и прецедент, отображает взаимодействие (Сплошная линия).
- Включение представляется в виде связи со стрелкой, направленной в сторону включаемого прецедента, означает что родительский прецедент **включает** поведение дочернего прецедента(Пунктирная линия + стрелка).
- Расширение связь со стрелкой, указывает на родительский прецедент, используется для неявного указания дочернего прецедента, простыми словами, что родительский прецедент может использовать дочерний, но необязательно(Пунктирная линий + стрелка)

Также необходима рамка обрамляющая прецеденты и разделяющая прецедентов и актеров Пример приложен в виде фотографии

use-case-finished.png