Тест начат Понедельник, 12 декабря 2022, 13:27 Состояние Завершены Завершены Понедельник, 12 декабря 2022, 13:39 Прошло 12 мин. 15 сак. вромени Оценка 15:50 из 20:00 (78%) Вопрос 1 Выполнен Банилонен Самилон 100 из 100 Какая из характеристик облачного хранилища представляет собой возможность легкого выделения и освобождения ресурсов для быстрого масштабирования? 1. Самообслуживание по требованию (On-demond self-service) 2. Объединение ресурсов в лутки (Resource pooling) 3. Митковенная аластичность (Ropid elosticity) 4. Измерлемый сервис (Medisured service) Вопрос 2 Выполнен Банилон 100 из 100 Какой главный недостаток облачного хранения данных? 1. зависимость от Интернет-соединения 2. оплага предоставляемых устуг 3. существует вероятность кражи данных 4. все варианты верны Вопрос 3 Выполнен Балилон 100 из 100 Какоми способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? 1. с помощью Telegrom 2. через SMS-сообщение 3. злектронным письмом 4. с помощью Telegrom 2. через SMS-сообщение 3. злектронным письмом 4. с помощью Telegrom 2. через SMS-сообщение 3. злектронным письмом 4. с помощью Контакте	В начало Мои курсы <u>Онлайн курсы</u> <u>Информатика. Основы цифровой грамотности</u> Управление и хранение данных <u>Тестирование по разделу "Управление и хранение данных"</u>		
Состояние Завершен Понедельник, 12 декабря 2022, 13:39 Прошло 12 мин. 16 сек. времени Оценка 15:50 из 20:00 (78%) Вопрос 1 Выпложен Баллож 1:00 из 100 Какая из характеристик облачного хранилища представляет собой возможность легкого выделения и освобождения ресурсов для быстрого масштабирования? 1. Самообслуживание по требованию (On-demond self-service) 2. Объединение ресурсов в пулы (Resource pooling) 3. Мизовенвая зластичность (Ropid elosticity) 4. Измеряемый сервис (Medisured service) Вопрос 2 Выпложен Баллож 1:00 из 1:00 Какой главный недостаток облачного хранения данных? 1. зависимость от Интернет-соединения 2. оплата предоставляемых услуг 3. существует вероятность кражи данных вопрос 3 Выпложен Баллож 1:00 из 1:00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? 1. с помощью Telegrom 2. через SMS-сообщение 3. завистронным письмом	Тест начат	Понедельник, 12 декабря 2022, 13:27	
Понедельник, 12 декабря 2022, 13:39 Прошло 12 мин. 16 сек. времени Оценка 15:50 из 20:00 (78%) Вопрос 1 Выполнян Баллов 1:00 из 1:00 Какая из характеристик облачного хранилища представляет собой возможность легкого выделения и освобождения ресурсов для быстрого масштабирования? 1. Самообслуживание по требованию (On-demond self-service) 2. Объединение ресурсов в пулы (Resource pooling) 3. Миновенная эластичность (Ropid elosticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service) Вопрос 2 Выполнен Баллов: 1:00 из 1:00 Какой главный недостаток облачного хранения данных? 1. зависимость от Интернет-соединения 2. оплата предоставляемых услуг 3. существует вероятность кражи данных 4. все варианты верны вопрос 3 Выполнен Баллов: 1:00 из 1:00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? 1. с помощью Теlegrorm 2. чераз SMS-сообщение 3. электронным письмом	Состояние		
времени Оценка 16.50 из 20.00 (78%) Волопонн Баллож 1.00 из 1.00 Какая из характеристик облачного хранилища представляет собой возможность легкого выделения и освобождения ресурсов для быстрого масштабирования? 1. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 2. Объединение ресурсов в лупы (Resource pooling) 3. Мітювенная эластичность (Rapid elosticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service) Волопое 2 Выполнен Баллож 1.00 из 1.00 Какой главный недостаток облачного хранения данных? 1. зависимость от Интернет-соединения 2. оплата предоставляемых услуг 3. существует вероэтность кражи данных 4. все варианты верны Волос 3 Выполнен Баллож 1.00 из 1.00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? 1. с помощью Telegram 2. через SMS-сообщение 3. электронным письмом	Завершен	Понедельник, 12 декабря 2022, 13:39	
Вопрос 1 Выполнен Баллов: 100 из 1.00 Какая из характеристик облачного хранилища представляет собой возможность легкого выделения и освобождения ресурсов для быстрого масштабирования? 1. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 2. Объединение ресурсов в лулы (Resource pooling) 3. Миновенная эластичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service) Вопрос 2 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какой главный недостаток облачного хранения данных? 1. зависимость от Интернет-соединения 2. оплата предоставляемых услуг 3. существует вероятность кражи данных 4. все варианты верны Вопрос 3 Выполнен Баллов: 100 из 1.00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? 1. с помощью Telegram 2. через SMS-сообщение 3. заектронным письмом			
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какая из характеристик облачного хранилища представляет собой возможность легкого выделения и освобождения ресурсов для быстрого масштабирования? 1. Самообслуживание по требования (On-demand self-service) 2. Объединение ресурсов в пулы (Resource pooling) 3. Мітювенная эпастичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service) Вопрос 2 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какой главный недостаток облачного хранения данных? 1. зависимость от Интернет-соединения 2. оплата предоставляемых услуг 3. существует вероятность кражи данных 4. все варианты верны Вопрос 3 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Камими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? 1. с помощью Telegram 2. через SMS-сообщение 3. электронным письмом			
Какая из характеристик облачного хранилища представляет собой возможность легкого выделения и освобождения ресурсов для быстрого масштабирования? 1. Самообслуживание по требованию (On-dernand self-service) 2. Объединение ресурсов в пулы (Resource pooling) 3. Мгновенная эластичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service) Вопрос 2 Выполнен Баллож: 100 из 1.00 Какой главный недостаток облачного хранения данных? 1. зависимость от Интернет-соединения 2. оплата предоставляемых услуг 3. существует вероятность кражи данных 4. все варианты верны Вопрос 3 Выполнен Баллож: 100 из 1.00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? 1. с помощью Теlegram 2. черев SMS-сообщение 3. электронным письмом			
ресурсов для быстрого масштабирования? 1. Самообслуживание по требованию (On-demand self-service) 2. Объединение ресурсов в лулы (Resource pooling) 3. Митювенная эластичность (Rapid elasticity) 4. Измеряемый сервис (Measured service) Вопрос 2 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какой главный недостаток облачного хранения данных? 1. зависимость от Интернет-соединения 2. оплата предоставляемых услуг 3. существует вероятность кражи данных 4. все варианты верны Вопрос 3 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? 1. с помощью Теlegram 2. через SMS-сообщение 3. электронным письмом	Баллов: 1.00 из 1.00		
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какой главный недостаток облачного хранения данных? 1. зависимость от Интернет-соединения 2. оплата предоставляемых услуг 3. существует вероятность кражи данных 4. все варианты верны Вопрос З Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? 1. с помощью Telegram 2. через SMS-сообщение 3. электронным письмом	ресурсов для быс 1. Самообся 2. Объедине 3. Мгновенн	трого масштабирования? пуживание по требованию (On-demand self-service) ение ресурсов в пулы (Resource pooling) ая эластичность (Rapid elasticity)	
 1. зависимость от Интернет-соединения 2. оплата предоставляемых услуг 3. существует вероятность кражи данных 4. все варианты верны Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? ☑ 1. с помощью Telegram ☑ 2. через SMS-сообщение ☑ 3. электронным письмом 	Выполнен		
 2. оплата предоставляемых услуг 3. существует вероятность кражи данных 4. все варианты верны Вопрос 3 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? □ 1. с помощью Telegram □ 2. через SMS-сообщение □ 3. электронным письмом	Какой главный не	достаток облачного хранения данных?	
 2. оплата предоставляемых услуг 3. существует вероятность кражи данных 4. все варианты верны Вопрос 3 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? □ 1. с помощью Telegram □ 2. через SMS-сообщение □ 3. электронным письмом	1 зависимо	сть от Интернет-соединения	
 З. существует вероятность кражи данных 4. все варианты верны Вопрос З Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? ☑ 1. с помощью Telegram ☑ 2. через SMS-сообщение ☑ 3. электронным письмом 			
 ● 4. все варианты верны Вопрос З Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? ☑ 1. с помощью Telegram ☑ 2. через SMS-сообщение ☑ 3. электронным письмом 	·		
Вопрос 3 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? ☑ 1. с помощью Telegram ☑ 2. через SMS-сообщение ☑ 3. электронным письмом			
Баллов: 1.00 из 1.00 Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? □ 1. с помощью Telegram □ 2. через SMS-сообщение □ 3. электронным письмом			
Какими способами можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке? ☑ 1. с помощью Telegram ☑ 2. через SMS-сообщение ☑ 3. электронным письмом	Выполнен		
 ✓ 1. с помощью Telegram ✓ 2. через SMS-сообщение ✓ 3. электронным письмом 	Баллов: 1.00 из 1.00		
✓ 2. через SMS-сообщение✓ 3. электронным письмом	Какими способам	и можно направить ссылку для открытия доступа к файлу или папке в Облаке?	
3. электронным письмом	🗸 1. с помощь	ю Telegram	
	2. через SM	S-сообщение	
√ 4. с помощью ВКонтакте	3. электронн	ным письмом	
	4. с помощь	ю ВКонтакте	

Вопрос 4	
Выполнен	
Баллов: 1.0	Э из 1.00
К каком	ву типу процессов верхнего уровня относятся «Обучение» и «Научные исследования» в университете?
1.	К поддерживающим
2.	К процессам управления
) 3.	К основным
Вопрос 5	
Выполнен	
Баллов: 1.0	D из 1.00
	еристика, при которой физические и виртуальные ресурсы могут быть динамически назначены и переназначены в ствии с потребительскими запросами
COOTBE	ствий с потреойтельскими запросами
O 1.	Измеряемый сервис (Measured service)
2.	Объединение ресурсов в пулы (Resource pooling)
3.	Мгновенная эластичность (Rapid elasticity)
4.	Самообслуживание по требованию (On-demand self-service)
Вопрос 6	
Выполнен	
Баллов: 1.0	J us 1.00
Какая м	иодель дает более детальное описание процесса?
	Диаграмма потока данных
1.2.	еЕРС
	Процесс
	IDEFO
— 4.	
Вопрос 7	
Выполнен	
Баллов: 1.0	D из 1.00
При кан	кой модели обслуживания предоставляется аренда виртуальных серверов, виртуальных сетей и всего, что с ними o?
1.	Platform as a Service (PaaS)
2.	Software as a Service (SaaS)
3.	Infrastructure as a Service (IaaS)

https://lms.guap.ru/new/mod/quiz/review.php?attempt=516080&cmid=99043

Вопрос 8	
Выполнен	
Баллов: 1.00 из 1.00	
Какая из характо платформ и устр	еристик облачного хранилища предоставляет возможность доступа к вычислительным ресурсам всех ройств?
○ 1. Мгновен	нная эластичность (Rapid elasticity)
2. Измеря	емый сервис (Measured service)
	й сетевой доступ (Broad Network Access)
4. Самооб	служивание по требованию (On-demand self-service)
Вопрос 9	
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00	
Баллов. 1.00 из 1.00	
×	Y IDEE
какои стандарт	из семейства IDEF позволяет строить функциональные модели?
O 1. IDEF1	
2. IDEF3	
3. IDEF0	
Вопрос 10	
Вопрос 10 Выполнен	
Выполнен	
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00	ответствие между инструментами и их описанием.
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос	ответствие между инструментами и их описанием.
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer	ответствие между инструментами и их описанием.
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship	ответствие между инструментами и их описанием. Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer	
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management	
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource	Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource Planning	Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource	
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource Planning (ERP)	Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource Planning	Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource Planning (ERP)	Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource Planning (ERP) Вопрос 11 Выполнен	Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource Planning (ERP) Вопрос 11 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00	Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за Организационная стратегия интеграции производства и операций, управления трудовыми ресурсами, финан
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource Planning (ERP) Вопрос 11 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00	Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource Planning (ERP) Вопрос 11 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00	Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за Организационная стратегия интеграции производства и операций, управления трудовыми ресурсами, финан композировать на подгруппы процессов процессы верхнего уровня банка «Кредитование физических лиц» е юридических лиц»?
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource Planning (ERP) Вопрос 11 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Возможно ли де и «Кредитование 1. Да, но те	Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за Организационная стратегия интеграции производства и операций, управления трудовыми ресурсами, финан композировать на подгруппы процессов процессы верхнего уровня банка «Кредитование физических лиц» е юридических лиц»?
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource Planning (ERP) Вопрос 11 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Возможно ли де и «Кредитование 1. Да, но те 2. Да, мож	Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за Организационная стратегия интеграции производства и операций, управления трудовыми ресурсами, финан композировать на подгруппы процессов процессы верхнего уровня банка «Кредитование физических лиц» е юридических лиц»?
Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Установаите сос Customer Relationship Management (CRM) Enterprise Resource Planning (ERP) Вопрос 11 Выполнен Баллов: 1.00 из 1.00 Возможно ли де и «Кредитование 1. Да, но те 2. Да, мож	Прикладное программное обеспечение, предназначенное для автоматизации стратегий взаимодействия с за Организационная стратегия интеграции производства и операций, управления трудовыми ресурсами, финан композировать на подгруппы процессов процессы верхнего уровня банка «Кредитование физических лиц» в юридических лиц»? Олько второй но оба олько первый

Выполнен				
Баллов: 1.00 из 1.00				
Что так	pe CRM?			
1.	система, обеспечивающая общую модель данных и процессов для всех сфер деятельности организации.			
2.	организационная стратегия интеграции производства и операций, управления трудовыми ресурсами, финансового менеджмента и управления активами			
3.	система управления взаимоотношений с клиентами			
4.	инструмент, позволяющий проводить сложные вычисления и проверку гипотез			
Вопрос 13				
Выполнен				
Баллов: 1.0) из 1.00			
	,			
чем оп	ределяется уровень бизнес-процесса (подразделения, межфункциональный, межорганизационный)?			
1.	Методологией моделирования			
O 2.	Правильного ответа нет			
	Ресурсами			
4.	Степенью детальности его рассмотрения			
Вопрос 14				
Выполнен				
Баллов: 0.0	0 0.3 1.00			
Прили	ы возрастающей популярности облачных технологий?			
	разнообрзие возможностей применения			
	возможность перекладывания сложностей на поставщика услуг			
2.				
☑ 3.	экономия на обслуживании			
3.4.	экономия на обслуживании возможность упрощения аппаратного обеспечения			
☑ 3.	экономия на обслуживании			
3.4.5.	экономия на обслуживании возможность упрощения аппаратного обеспечения			
✓ 3.✓ 4.✓ 5.	экономия на обслуживании возможность упрощения аппаратного обеспечения			
3.4.5. Вопрос 15ВыполненВыпо	экономия на обслуживании возможность упрощения аппаратного обеспечения экономия на работниках и инфраструктуре			
3.4.5.Вопрос 15ВыполненБаллов: 0.0	экономия на обслуживании возможность упрощения аппаратного обеспечения экономия на работниках и инфраструктуре			
3.4.5.Вопрос 15ВыполненБаллов: 0.0	экономия на обслуживании возможность упрощения аппаратного обеспечения экономия на работниках и инфраструктуре 0 из 1.00			
✓ 3.✓ 4.✓ 5.Вопрос 15ВыполненБаллов: 0.6	экономия на обслуживании возможность упрощения аппаратного обеспечения экономия на работниках и инфраструктуре 0 из 1.00 ре облачное хранилище данных?			
✓ 3.✓ 4.✓ 5.Вопрос 15ВыполненБаллов: 0.6	экономия на обслуживании возможность упрощения аппаратного обеспечения экономия на работниках и инфраструктуре о из 1.00 ое облачное хранилище данных? это модель онлайн-хранилища, в которой данные хранятся на многочисленных серверах, распределенных в сети, и предоставляются пользователям, в основном третьей стороной это онлайн-сервис, который предоставляет возможность хранить файлы на удаленном сервере			
 ✓ 3. ✓ 4. ✓ 5. Выполнен Баллов: 0.0 Что так 1. 	экономия на обслуживании возможность упрощения аппаратного обеспечения экономия на работниках и инфраструктуре о из 1.00 ое облачное хранилище данных? это модель онлайн-хранилища, в которой данные хранятся на многочисленных серверах, распределенных в сети, и предоставляются пользователям, в основном третьей стороной			

Вопрос 16			
Выполнен			
Баллов: 1.00 из 1.00			
Для чего применяются grid-вычисления?			
 ○ 1. для решения задач, где требуются значительные вычислительные ресурсы 			
для решения задач, где гресуются значительные вычислительные ресурсы для решения задач, связанных с изучением свойств вакцин и новых лекарств			
 З. для выполнения трудоёмких задач, связанных с прогнозированием 			
 все варианты верны 			
O 11 -1-1 -1-1 -1-1 -1-1 -1 -1 -1 -1 -1 -			
Вопрос 17			
Выполнен			
Баллов: 1.00 из 1.00			
Valvaŭ primining vranjaning galini iz margari avatog ri cotay SAN2			
Какой принцип хранения данных используется в сетях SAN?			
○ 1. Файловый принцип хранения			
⊚ 2. Блочный принцип хранения			
○ 3. Объектный принцип хранения			
Вопрос 18			
Выполнен			
Баллов: 0.00 из 1.00			
Какие типы фильтрации документов файлов существуют в Яндекс.Документы?			
2. по типам файлов			
□ 3. только те, что созданы самостоятельно			
4. только те, которыми поделились			
Вопрос 19			
Выполнен			
Баллов: 1.00 из 1.00			
Основной недостаток частного облака?			
 ○ 1. самостоятельное управление и владение ресурсами 			
2. обеспечение безопасности данных			
⊚ 3. сложность и стоимость создания			
 4. сложность архитектурной концепции 			

Вопрос 20					
Выполнен	Выполнен				
Баллов: 0.50 из 1.00	Баллов: 0.50 из 1.00				
Какие функции	предоставляются большинством облачных хранилищ?				
•	рнизация с почтовым ящиком -				
■ 2. совмес	2. совместная работа с документами				
	3. автозагрузка фотографий и видео с устройства				
☑ 4. создан	ние общих папок				
	Предыдущий элемент курса				
	◀ Лабораторная работа 9. Создание схемы бизнес−процесса				
Перейти на					
1					
	Следующий элемент курса				
	Видеолекция. Антивирусы, обзор и принципы работы ▶				
	Englosticktin. Attributyool, oosop it ripitiitaliini paoorbi				

Контактная информация:

https://guap.ru

& <u>8 (812) 679-64-53</u>

🛚 Скачать мобильное приложение