Программирование web-сервисов

ПОИТ-4

Коллоквиум 2

1. В правом верхнем углу листа:

**2-ПWS-ПОИТ-4*/группа, Фамилия И.О.***

1. REST: основные ограничения.
2. WCF: что такое proxy-класс.
3. WCF: что такое серверный stub.
4. WCF: перечень контрактов.
5. WSDL: структура.
6. SOAP: структура Envelop.
7. OData: каким группам SQL-операторов соответствует интерфейс?
8. JSON-RPC: структура запроса.
9. JSON-RPC: структура ответа.
10. JSON-RPC: что означает «пакетный запрос»?
11. AWS: что такое бессерверные вычисления? как они реализованы?
12. AWS: что такое EC2?
13. AWS: что такое S3?
14. AWS: что такое API Gateway?
15. DDD: перечислите (без пояснения) основные термины методологии.
16. CQRS: принцип распространения паттерна на микросервисную архитектуру.
17. DevOps: что выполняется на этапе CI?
18. DevOps: что выполняется на этапе CD?
19. OSGi: перечислите этапы жизненного цикла OSGi bundle.
20. gRPC: состав информации в файле \*.proto.
21. Kafka: перечислите (без пояснения) основные термины технологии.
22. Паттерн Strangler: назначение.
23. Паттерн Saga: назначение.
24. Паттерн **Circuit Beaker:** назначение.
25. Паттерн **Log Aggregation:** назначение.
26. Паттерн **Health Check: назначение**

Программирование web-сервисов

ПОИТ-4

Коллоквиум 2

1. В правом верхнем углу листа:

**2-ПWS-ПОИТ-4*/группа, Фамилия И.О.***

1. REST: основные ограничения.
2. WCF: что такое proxy-класс.
3. WCF: что такое серверный stub.
4. WCF: перечень контрактов.
5. WSDL: структура.
6. SOAP: структура Envelop.
7. OData: каким группам SQL-операторов соответствует интерфейс?
8. JSON-RPC: структура запроса.
9. JSON-RPC: структура ответа.
10. JSON-RPC: что означает «пакетный запрос»?
11. AWS: что такое бессерверные вычисления? как они реализованы?
12. AWS: что такое EC2?
13. AWS: что такое S3?
14. AWS: что такое API Gateway?
15. DDD: перечислите (без пояснения) основные термины методологии.
16. CQRS: принцип распространения паттерна на микросервисную архитектуру.
17. DevOps: что выполняется на этапе CI?
18. DevOps: что выполняется на этапе CD?
19. OSGi: перечислите этапы жизненного цикла OSGi bundle.
20. gRPC: состав информации в файле \*.proto.
21. Kafka: перечислите (без пояснения) основные термины технологии.
22. Паттерн Strangler: назначение.
23. Паттерн Saga: назначение.
24. Паттерн **Circuit Beaker:** назначение.
25. Паттерн **Log Aggregation:** назначение.
26. Паттерн **Health Check: назначение**

Программирование web-сервисов

ПОИТ-4

Коллоквиум 2

1. В правом верхнем углу листа:

**2-ПWS-ПОИТ-4*/группа, Фамилия И.О.***

1. REST: основные ограничения.
2. WCF: что такое proxy-класс.
3. WCF: что такое серверный stub.
4. WCF: перечень контрактов.
5. WSDL: структура.
6. SOAP: структура Envelop.
7. OData: каким группам SQL-операторов соответствует интерфейс?
8. JSON-RPC: структура запроса.
9. JSON-RPC: структура ответа.
10. JSON-RPC: что означает «пакетный запрос»?
11. AWS: что такое бессерверные вычисления? как они реализованы?
12. AWS: что такое EC2?
13. AWS: что такое S3?
14. AWS: что такое API Gateway?
15. DDD: перечислите (без пояснения) основные термины методологии.
16. CQRS: принцип распространения паттерна на микросервисную архитектуру.
17. DevOps: что выполняется на этапе CI?
18. DevOps: что выполняется на этапе CD?
19. OSGi: перечислите этапы жизненного цикла OSGi bundle.
20. gRPC: состав информации в файле \*.proto.
21. Kafka: перечислите (без пояснения) основные термины технологии.
22. Паттерн Strangler: назначение.
23. Паттерн Saga: назначение.
24. Паттерн **Circuit Beaker:** назначение.
25. Паттерн **Log Aggregation:** назначение.
26. Паттерн **Health Check: назначение**

Программирование web-сервисов

ПОИТ-4

Коллоквиум 2

1. В правом верхнем углу листа:

**2-ПWS-ПОИТ-4*/группа, Фамилия И.О.***

1. REST: основные ограничения.
2. WCF: что такое proxy-класс.
3. WCF: что такое серверный stub.
4. WCF: перечень контрактов.
5. WSDL: структура.
6. SOAP: структура Envelop.
7. OData: каким группам SQL-операторов соответствует интерфейс?
8. JSON-RPC: структура запроса.
9. JSON-RPC: структура ответа.
10. JSON-RPC: что означает «пакетный запрос»?
11. AWS: что такое бессерверные вычисления? как они реализованы?
12. AWS: что такое EC2?
13. AWS: что такое S3?
14. AWS: что такое API Gateway?
15. DDD: перечислите (без пояснения) основные термины методологии.
16. CQRS: принцип распространения паттерна на микросервисную архитектуру.
17. DevOps: что выполняется на этапе CI?
18. DevOps: что выполняется на этапе CD?
19. OSGi: перечислите этапы жизненного цикла OSGi bundle.
20. gRPC: состав информации в файле \*.proto.
21. Kafka: перечислите (без пояснения) основные термины технологии.
22. Паттерн Strangler: назначение.
23. Паттерн Saga: назначение.
24. Паттерн **Circuit Beaker:** назначение.
25. Паттерн **Log Aggregation:** назначение.
26. Паттерн **Health Check: назначение**