WEBVTT

00:00:00.000 --> 00:00:07.360

Добрый день, уважаемые студенты! Мы с вами начинаем разбор вопроса Practice Test-а.

00:00:07.360 --> 00:00:28.400

Согласно вопросу есть некоторая технологическая компания, которая на текущий момент занимается разработкой новой крипто биржи и вас наняли как облачного инженера для работы над инфраструктурой для этой биржи.

00:00:28.400 --> 00:00:56.080

Во время первой недели работы вы уже успели создать несколько YAML скриптов для CloudFormation. И в тот момент, когда менеджер попросил и узнал, что EC2 инстансы, S3 Buckets и другие AWS ресурсы еще не были созданы, он был в некотором шоке от этого, так как ожидал, что какие-то ресурсы уже должны были быть созданы.

00:00:56.080 --> 00:01:16.440

Вам необходимо выбрать из предложенных вариантов те варианты, которые помогают объяснить вашему менеджеру, что такое эти YAML скрипты и почему не являются проблемой, что AWS ресурсы все еще не созданы.

00:01:16.440 --> 00:01:23.760

На этом слайде вы видите варианты ответов.

00:01:23.760 --> 00:01:32.120

Нам необходимо выбрать два правильных ответа и правильные ответы это первый и четвертый варианты.

00:01:32.120 --> 00:01:37.200

Давайте пройдемся по каждому из вариантов и попробуем в них разобраться.

00:01:37.200 --> 00:01:52.640

Первый вариант говорит о том, что мы можем благодаря YAML скриптам моделировать, разворачивать, а также контролировать версии всей AWS инфраструктуры.

00:01:52.640 --> 00:01:59.680

Да, это похоже, это основное определение сервиса AWS Cloud Formation, поэтому этот вариант является верным.

00:01:59.680 --> 00:02:26.560

Второй вариант говорит о том, что AWS Cloud Formation является некоторым хранилищем для кода вашего приложения, что является неверным, это больше определение для сервиса AWS CodeCommit, который является git поддерживаемым решением для работы над вашими проектами.

00:02:26.560 --> 00:02:40.180

Если говорить про третий вариант, то здесь утверждается, что Cloud Formation это высокомасштабируемое и надежное хранилище данных.

00:02:40.180 --> 00:02:44.440

Это не является верным, поэтому этот вариант мы исключаем.

00:02:44.440 --> 00:02:56.080

Если посмотреть на четвертый вариант, здесь говорит о том, что использование YAML скриптов Cloud Formation позволяет нам моделировать нашу инфраструктуру в текстовом файле.

00:02:56.080 --> 00:03:00.360

Да, это в целом верно и является также основным определением этого сервиса.

00:03:00.360 --> 00:03:03.400

Этот вариант отмечаем как верным.

00:03:03.400 --> 00:03:15.440

Если говорить про последний вариант, здесь утверждается, что AWS Cloud Formation сам по себе бесплатный для использования, в том числе и все ресурсы, которые он создает.

00:03:15.440 --> 00:03:31.880

Первая часть этого предложения верная, использование Cloud Formation действительно бесплатное, но все те ресурсы, которые он создает, рассчитывается по стандартному тарифу каждого из сервисов, в которых вы создали ресурсы.

00:03:31.880 --> 00:03:35.560

Поэтому этот вариант сам себе противоречит и не является верным.

00:03:35.560 --> 00:03:51.120

На следующих слайдах вы увидите текстовый разбор вопроса, можете не спеша ознакомиться.

00:03:51.120 --> 00:03:53.720

На этом мы разобрали вопрос Practice Test-а.

00:03:53.720 --> 00:03:56.120

Спасибо за внимание.