WEBVTT

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

Қайырлы күн, құрметті студенттер! Біз Practice Test сұрағын талдауды бастаймыз.

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

Сұрақтың шарты бойынша, қазіргі уақытта жаңа криптовалюта алмасуды дамытатын белгілі бір технологиялық компания бар және сіз осы биржаның инфрақұрылымында жұмыс істеу үшін бұлттық инженер ретінде жалдандыңыз.

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

Жұмыстың бірінші аптасында сіз CloudFormation үшін бірнеше YAML скрипттерін жасадыңыз. Сол кезде менеджер EC2 инстанстары, S3 Buckets және басқа AWS ресурстары әлі жасалмағанын білгенде, ол біраз таң қалды, өйткені ол кейбір ресурстар бұрыннан жасалған болуы керек деп күткен.

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

Менеджеріңізге бұл YAML скрипттерінің не екенін және AWS ресурстарының әлі жасалмағандығы проблема емес екенін түсіндіруге көмектесетін нұсқаларды таңдауыңыз керек.

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

Бұл слайдта сіз жауап нұсқаларын көресіз.

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

Біз екі дұрыс жауапты таңдауымыз керек және дұрыс жауаптар бірінші және төртінші нұсқалар.

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

Әр нұсқаны жеке қарастырайық.

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

Бірінші нұсқа YAML скрипттерінің арқасында біз бүкіл AWS инфрақұрылымының нұсқаларын модельдеуге, орналастыруға және басқара алатынымыздыбілдіреді.

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

Иә, бұл сәйкес, бұл AWS CloudFormation сервисінің негізгі анықтамасы, сондықтан бұл нұсқа дұрыс.

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

Екінші нұсқада AWS CloudFormation қолданбаңыздың кодының қандай да бір репозиторийі екенін айтады, бұл дұрыс емес, бұл сіздің жобаларыңызда жұмыс істеуге арналған git қолдайтын шешім болып табылатын AWS CodeCommit сервисінің анықтамасы болып табылады.

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

Үшінші нұсқа туралы айтатын болсақ, CloudFormation жоғары масштабталатын және сенімді деректерді сақтау орны болып табылады.

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

Бұл дұрыс емес, сондықтан біз бұл нұсқаны алып тастаймыз.

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

Төртінші нұсқаны қарастыратын болсақ, бұл CloudFormation YAML скрипттерін пайдалану мәтіндік файлдағы инфрақұрылымды модельдеуге мүмкіндік беретінін көрсетеді.

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

Иә, бұл жалпы дұрыс және бұл сервистің негізгі анықтамасы болып табылады.

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

Бұл нұсқаны дұрыс деп белгілейміз.

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

Егер соңғы нұсқа туралы айтатын болсақ, онда AWS CloudFormation өзі жасаған барлық ресурстарды қоса, тегін пайдалануға болатынын айтады.

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

Бұл сөйлемнің бірінші бөлігі дұрыс, CloudFormation пайдалану шынымен тегін, бірақ ол жасайтын барлық ресурстар ресурстарды жасаған сервистердің әрқайсысының стандартты мөлшерлемесі бойынша есептеледі.

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

Сондықтан бұл нұсқа өзіне қайшы келеді және дұрыс емес.

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

Келесі слайдтарда сіз сұрақтың мәтіндік талдауын көресіз, оны оқуға уақыт бөле аласыз.

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

Осымен Practice Test сұрағын қарастырдық.

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

Назарларыңызға рахмет.