1. Hệ thống có khả năng lưu trữ và quản lý thông tin bài kiểm tra của người dùng trong Amazon RDS (Relational Database Service) hay không?
2. Thời gian phản hồi của truy vấn dữ liệu từ Amazon RDS khi người dùng tìm kiếm bài kiểm tra có dưới 2 giây không?
3. Có áp dụng các biện pháp bảo mật như mã hóa dữ liệu và xác thực người dùng khi lưu trữ thông tin bài kiểm tra trong AWS không?
4. Hệ thống có hỗ trợ tự động sao lưu cơ sở dữ liệu trên Amazon RDS theo lịch trình hàng ngày hay không?
5. Hệ thống có thể mở rộng dễ dàng khi số lượng bài kiểm tra tăng lên mà không làm giảm hiệu suất hoạt động trên AWS không?
6. Có cơ chế giám sát và cảnh báo khi có sự cố liên quan đến cơ sở dữ liệu, chẳng hạn như Amazon CloudWatch, để theo dõi hiệu suất của RDS không?
7. Hệ thống có thể tích hợp với các dịch vụ AWS khác như AWS Lambda hoặc Amazon S3 để xử lý và lưu trữ dữ liệu bài kiểm tra không?
8. Hệ thống có cơ chế đảm bảo tính đồng nhất dữ liệu giữa các phiên bản cơ sở dữ liệu khác nhau (nếu có) trong AWS không?
9. Có khả năng quản lý phiên bản của các bài kiểm tra lưu trữ trong Amazon RDS để theo dõi sự thay đổi và phục hồi nếu cần không?
10. Hệ thống có thể tạo các báo cáo thống kê hiệu suất người dùng và dữ liệu bài kiểm tra bằng cách sử dụng Amazon QuickSight hoặc các công cụ phân tích khác không?