**Proposal: Serverless Firebase Cloud Function**

1. **Giới thiệu**

Mô hình **Serverless** là một trong những giải pháp nổi bật giúp tối ưu hóa quy trình phát triển ứng dụng khi việc phát triển và triển khai ứng dụng ngày càng trở nên phức tạp hơn với nhu cầu về tốc độ và tính linh hoạt. Mô hình này cho phép các nhà phát triển tập trung vào việc viết mã mà không cần quản lý cơ sở hạ tầng máy chủ, từ đó giảm thiểu thời gian và công sức trong việc duy trì hạ tầng.

**Firebase Functions** là một phần của nền tảng Firebase, cung cấp một môi trường cho phép triển khai các hàm serverless dễ dàng và hiệu quả. Bằng cách tích hợp với các dịch vụ Firebase khác, **Firebase Functions** giúp các nhà phát triển xây dựng các ứng dụng mạnh mẽ và mở rộng, từ việc xử lý sự kiện đến quản lý dữ liệu trong thời gian thực.

**Mục tiêu nghiên cứu:**

* Phân tích bằng cáchnghiên cứu các đặc điểm, lợi ích và hạn chế của mô hình serverless trong phát triển ứng dụng.
* Tìm hiểu cách **Firebase Functions** hoạt động, cách triển khai và tích hợp với các dịch vụ khác trong hệ sinh thái Firebase.
* Xây dựng một ứng dụng mẫu sử dụng **Firebase Functions** để minh họa cho khả năng mở rộng và hiệu suất của mô hình serverless.
* Phân tích hiệu suất của **Firebase Functions** so với các mô hình phát triển truyền thống, nhằm đưa ra những khuyến nghị cho việc áp dụng công nghệ serverless trong các dự án phát triển phần mềm.

1. **Lý do chọn đề tài**

Trong những năm gần đây, mô hình serverless đã nổi lên như một xu hướng phát triển quan trọng trong ngành công nghệ thông tin. Việc loại bỏ sự cần thiết của quản lý cơ sở hạ tầng và khả năng tự động mở rộng giúp các nhà phát triển tập trung hơn vào phát triển tính năng ứng dụng. Đề tài này tập trung vào việc nghiên cứu sâu về mô hình serverless để hiểu rõ hơn về lợi ích, thách thức và cơ hội mà nó mang lại trong phát triển ứng dụng hiện đại.

Firebase Functions là một trong những dịch vụ serverless phổ biến và mạnh mẽ nhất hiện nay, đặc biệt trong hệ sinh thái Firebase của Google. Với khả năng dễ dàng tích hợp với các dịch vụ khác như Firestore, Realtime Database, và Authentication, Firebase Functions cho phép các nhà phát triển xây dựng các ứng dụng phản hồi theo sự kiện nhanh chóng và hiệu quả. Việc nghiên cứu Firebase Functions sẽ giúp hiểu rõ cách tận dụng tối đa tiềm năng của dịch vụ này trong các ứng dụng thực tế.

Khi xu hướng phát triển ứng dụng không cần phải quản lý hạ tầng máy chủ đang ngày càng được ưa chuộng, việc nắm bắt và ứng dụng công nghệ serverless vào các dự án thực tế trở thành một yêu cầu cấp thiết đối với các nhà phát triển phần mềm hiện đại. Đề tài này nhằm giải quyết nhu cầu cấp thiết đó bằng cách cung cấp một nghiên cứu tổng quan về serverless cũng như ứng dụng Firebase Functions.

Với sự phát triển của các ứng dụng dựa trên sự kiện (event-driven), serverless và Firebase Functions trở thành một lựa chọn lý tưởng để triển khai các hệ thống thời gian thực với độ phản hồi nhanh và chi phí hợp lý. Việc chọn đề tài này sẽ giúp ứng dụng công nghệ mới vào các dự án thực tiễn, từ đó giúp hiểu sâu hơn về việc tối ưu hóa quy trình phát triển phần mềm.

1. **Tài liệu tham khảo**
2. Firebase. (n.d.). *Firebase Cloud Functions*. <https://firebase.google.com/docs/functions?hl=vi>.
3. Serverless. (n.d.). *Serverless: The Definitive Guide*. <https://github.com/serverless/guide>