Hệ thống thực hiện A/B Test trong Quảng Cáo Đồ án tốt nghiệp

Lê Tiến Chiến

Ngành: Khoa học máy tính

Ngày 9 tháng 8 năm 2022



Triển khai và Thực nghiệm

Kiến trúc hệ thống

Kiến trúc hệ thống

Triển khai và Thực nghiệm

Giới thiêu

Nội dung

Giới thiệu

Kết luân

Giải pháp

Kết luân

Vấn đề

- Trong nghiệp vụ, khi ta muốn thử nghiệm nhiều giải pháp mới cho một bài toán
- Cách truyền thống đó là triển khai các giải pháp liên tiếp nhau và so sánh kết quả của từng giai đoan
- Những giới hạn:
 - ► Thời gian không đủ tin cậy
 - Số liệu không trưc quan
 - Không thể so sánh quá nhiều giải pháp

- ► Thử nghiệm nhiều giải pháp đồng thời
- ► Kết quả trực quan, đáng tin cậy
- Quản lý thời gian dễ dàng

Giải pháp

Thiết lập thử nghiệm dễ dàng, hiệu quả

Từ đó, em xin giới thiệu hệ thống A/B Test được xây dựng dựa trên

- Sử dụng Golang cho Backend
- Lưu trữ dữ liệu ở Redis
- Xây dựng Website với ReactJS



Kiến trúc hệ thống

A/B Test là gì

Giới thiêu

A/B Test là gì

A/B Testing (hay còn được gọi là split testing hay bucket testing) là một phương pháp để so sánh giữa các biến thể của một thuật toán hoặc ứng dụng nào đó, từ đó tìm ra được biến thể nào có hiệu quả tốt hơn.



A/B Test là gì

Cách hoạt động của A/B Test

A/B Testing về cơ bản là một cuộc thử nghiệm mà trong đó, hai hoặc nhiều biến thể của trang được hiển thị cho người dùng một cách ngẫu nhiên. Và kết quả của hành động đó sẽ được thể hiên qua conversion rate (tỉ lệ chuyển đổi), từ đó phân tích thống kê được sử dụng để xác định biến thể nào hoạt động tốt hơn cho mục tiêu chuyển đổi nhất định.

Ứng dụng của A∕B Test

A/B Testing có các ứng dụng sau đây

- Xây dựng Website
- Email Marketing
- Quảng Cáo và Bán Hàng
- ► Thiết kế Ứng dụng di động

Cấu trúc A/B Test

Môt A/B Test có cấu trúc như sau:

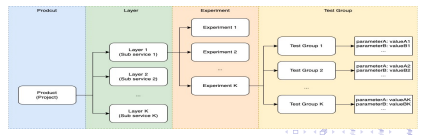
Product Phân tách nghiệp vụ lớn

Layer Phân tách nghiệp vụ nhỏ

Experiment Đại diện cho một thí nghiệm

Test Group Đại diện cho một biến thể của một thí nghiệm

Parameter Đại diện cho các đặc tính của một biến thế



Product

Định nghĩa

- Product dùng để phân tách giữa nghiệp vụ lớn
- ► Chỉ có thể sử dụng một Product cho một đối tượng

Ví dụ

MobileApp, Advertisement, Website, etc..



Layer

Định nghĩa

- Layer dùng để phân tách các nghiệp vụ nhỏ trong một
 Product
- Có thể sử dụng nhiều Layer đồng thời cho một đối tượng
- Sở hữu 100% lượng truy cập
- Có 2 loại hash strategy để quyết định Experiment
 - Dùng Userld
 - Dùng SessionId

Ví dụ

Giao diên, Recall, Rerank, etc..



Giới thiêu

Experiment

Định nghĩa

- Experiment là đại diện cho một thí nghiệm, thuật toán hay giải pháp
- Có thể tạo nhiều Experiment trong một Layer
- Experiment quản lý trạng thái, thời gian và dung lượng truy cập
- Chỉ có thể sử dụng dung lượng truy cập còn lại của Layer

Ví du

Thử nghiệm về màu sắc, thuật toán, etc..

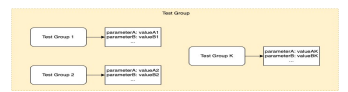
Test Group

Định nghĩa

- ► Test Group đại diện cho một biến thể trong một Experiment
- ► Có thể tạo nhiều Test Group trong một Experiment

Ví dụ

Màu đỏ, màu trắng, màu đen, etc..



Parameter

Định nghĩa

- Parameter đại diện cho các đặc tính của một Test Group
- Có thể tạo nhiều Parameter trong một Test Group
- Là một cặp key-value mà đối tượng có thể đọc và sử dụng
- Chỉ có thể sử dụng những key từ danh sách do đối tượng chuẩn bị

Ví du

color=back, color=red, enabled=true, enabled=false, etc..

Domain Driven Design

Domain Driven Design là gì

Domain-Driven Design là một phương pháp trong việc phân tích và phát triển phần mềm trong khi giải quyết nghiệp vụ phức tạp. Ý tưởng của cách thức này là xây dựng sự kết nối chặt chẽ giữa thiết kế phần mềm và mô hình nghiệp vụ.

Domain Driven Design

Khuôn mẫu

Entity Các đối tượng được định danh

Value Object Mô tả các khía cạnh của domain, bất biến, không có đinh danh

Aggregate Nhóm các Entity và Value Object, đảm bảo toàn vẹn và ràng buộc

Service Interface của hành động, chỉ quan tâm đến đối tượng xử lý bởi Service

Repository Nơi lưu trữ đối tượng, dùng để truy xuất toàn cục

Hệ thống Backend

Thành phần hệ thống Backend

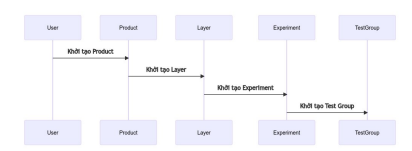
Service Là thành phần đảm nghiệm hệ thống HTTP, xử lý các truy cập từ Frontend

Storage Là thành phần tổng hợp dữ liệu, thực hiện A/B Test cho tầng Service

Database Là thành phần quản lý dữ liệu cho tầng Storage
Types Tổng hợp các thực thể ở tầng Backend

Frontend —Gọi API→ Service —Tổng hợp dữ liệu→ Storage —Truy xuất dữ liệu→ Database —Lấy dữ liệu→ Redis

Khởi tạo A/B Test

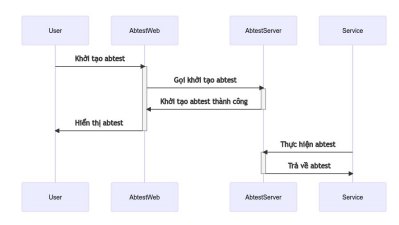


Biểu đồ tuần tư

Giới thiêu

Thực hiện A/B Test

Giải pháp



Cấu trúc A/B Test

Thực thể	Khuôn mẫu	Giải thích
Product	Entity	Product có id định danh riêng
	Aggregate	Product là tổng hợp của các Layers
Layer	Entity	Layer có id định danh riêng
	Aggregate	Layer là tổng hợp của các Experiment
Experiment	Entity	Experiment có id định danh riêng
	Aggregate	Experiment có nhiều Test Group
Test Group	Entity	Test Group có id định danh riêng
	Aggregate	Test Group gồm nhiều Parameter
Parameter	Value object	Parameter không có định danh

Ứng dụng DDD

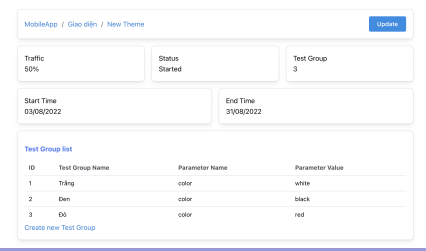
Giới thiêu

Hệ thống Backend

Thực thể	Khuôn mẫu	Giải thích
Service	Services	Service chịu trách nghiệm điều phối hoạt động giữa các tầng thông qua phương thức HTTP
Storage		Storage chịu trách nghiệm tổng hợp các Entity từ tầng Database
Database	Repository	Database là tầng trung gian giữa các tầng khác và tầng cơ sở dữ liệu (Redis)
Types	Aggregate	Types là nơi tổng hợp các Entities và các Value Object

Kết luân

Sau khi khởi tạo A/B Test



Kết luận

Trong khoá luận này, em đã giới thiệu hệ thống thực hiện A/B Test có những chức năng sau:

- ► Thiết lập thử nghiệm A/B Test
- ► Thực hiện A/B Test

Trong tương lai, em cần xây dựng thêm một số chức năng đế hệ thống trở nên hoàn thiện:

- ► Thu thập hiệu suất của A/B Test
- ► Hiển thị kết quả của A/B Test