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

Lê Tiến Chiến

Ngành: Khoa học máy tính

Ngày 9 tháng 8 năm 2022

Kiến trúc hệ thống

Triển khai và Thực nghiệm

Kết luân

Ngành: Khoa học máy tính

Giới thiêu

Nội dung

Giới thiêu

Kết luân

Giải pháp

Triển khai và Thực nghiệm

Hệ thống thực hiện A/B Test trong Quảng Cáo

Kiến trúc hệ thống

Triển khai và Thực nghiệm

Kết luân

Ngành: Khoa học máy tính

Giới thiêu

Nội dung

Giới thiệu Vấn đề

Hệ thống thực hiện A/B Test trong Quảng Cáo

Giải pháp

Vấn đề

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 đoạn
- Những giới hạn:
 - ► Thời gian không đủ tin cậy
 - Số liệu không trực quan
 - Không thể so sánh quá nhiều giải pháp

Mục tiêu

Mục tiêu

Chúng ta cần xây dựng hệ thống có thể giải quyết các vấn đề trên

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

Triển khai và Thực nghiệm

Kết luân

Ngành: Khoa học máy tính

Giới thiêu

Nội dung

Giải pháp

Hệ thống thực hiện A/B Test trong Quảng Cáo

Kêt luận
000

A/B Test là gì

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.

Giới thiệu	Giải pháp	Kiến trúc hệ thống	Triển khai và Thực nghiệm	Kết luận
0	0	0	0	000
0	000	00	00	
0	000000	0	0	
		00		

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.

A/B Test là gì

$\acute{\text{U}}$ ng 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

Cấu trúc A/B Test

Một 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 Đai diên cho các đặc tính của một biến thể

Giới thiệu	Giải pháp	Kiến trúc hệ thống	Triển khai và Thực nghiệm	Kết luận
0 0	0 000 0●0000	0 00 0 00	0	000
Cấu trúc A/B Te	et			

Cau truc A/D Te

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..

Giới thiệu	Giải pháp	Kiền trúc hệ thồng	Triên khai và Thực nghiệm	Kêt luận
0	0 000 00•000	0 00 00	0 00 0	000
Câu trúc A /P To				

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 du

Giao diện, Recall, Rerank, etc..



Giới thiệu	Giải pháp	Kiền trúc hệ thồng	Triên khai và Thực nghiệm	Kêt luận
0	0 000 000●00	0 00 00	0 00 0	000

Cầu trúc A/B Test

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..

Giới thiệu	Giải pháp	Kiến trúc hệ thống	Triến khai và Thực nghiệm	Kết luận
0 0	0 000 0000●0	0 00 0 00	000	000
Câu tuúa A /D Ta	-1			

Câu trúc A/B Test

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..

Giới thiệu	Giải pháp	Kiến trúc hệ thống	Triển khai và Thực nghiệm	Kết luận
0	0 000 00000●	0 00 0 0	0 00 0	000

Cấu trúc A/B Test

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 dụ

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

Kiến trúc hệ thống

00

Triển khai và Thực nghiệm

Kết luân

Ngành: Khoa học máy tính

Giới thiêu

Nôi dung

Giải pháp

Hệ thống Backend Biểu đồ tuần tư

Hệ thống thực hiện A/B Test trong Quảng Cáo



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

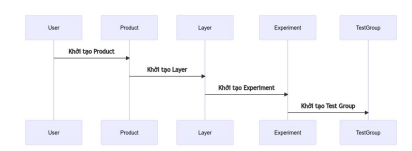
Storage Là thành phần tổng hợp dữ liệu, thực hiện A/B Test cho tầng Service

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



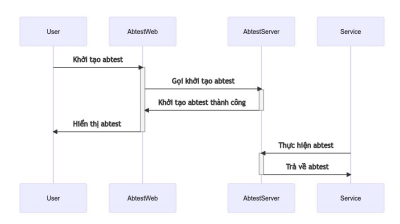
bieu do tuan t

Khởi tạo A/B Test





Thực hiện A/B Test



Kiến trúc hệ thống

Triển khai và Thực nghiệm

00

Triển khai và Thực nghiệm Ứng dụng DDD Thực nghiêm

Giải pháp

Giới thiêu

Nội dung

Kết luân

Ứng dụng DDD

Cấu trúc A/B Test

Thực thể	Khuôn mẫu	Giải thích	
Product	Entity	Product có id định danh riêng	
Troduct	Aggregate	Product là tổng hợp của các Layers	
Layer	Entity	Layer có id định danh riêng	
Layer	Aggregate	Layer là tổng hợp của các Experiment	
Experiment	Entity	Experiment có id định danh riêng	
Lxperiment	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 địr		Parameter không có định danh	

Ứng dụng DDD

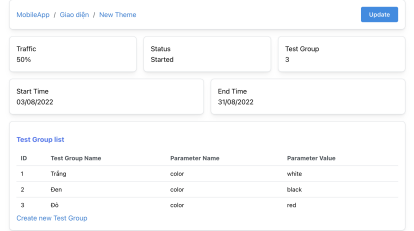
Hệ thống Backend

Thực thể	Khuôn mẫu	Giải thích
Thục the	Kiluoli illau	
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



i nực nghiệ

Sau khi khởi tạo A/B Test



Triển khai và Thực nghiệm

Kiến trúc hệ thống

Kết luân

Giải pháp

Giới thiêu

Nội dung

Kết luận ●00

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

Hướng phát triển

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

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