卒業論文 20xx 年度(令和xx年)

RG における卒論 \LaTeX テンプレート 2019

慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 阿部涼介

RGにおける卒論 LATEX テンプレート 2019

近年,書き始めが近年な論文が多い.ちゃんと特徴的な事象があるならそれを挙げて, "近年"なんて曖昧ワードを使うんじゃない馬鹿者.

キーワード:

1. 卒業論文, 2. 村井純研究室, <u>3. RG</u>, <u>4. LaTeX</u>

慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 阿部涼介

Abstract of Bachelor's Thesis - Academic Year 20xx

\LaTeX Template for RG 2019

I can't write English.

Keywords:

 $\underline{1.\ Thesis},\,\underline{2.\ RG},\,\underline{3.\ Jun\ Murai\ Lab.},\,4.\ \LaTeX$

Keio University Graduate School of Media and Governance Ryosuke Abe

目 次

第1章	序論	1
1.1	地理的分散システムの発達	1
	1.1.1 地理的分散システム	1
1.2	本研究の着目する課題と目的	1
	1.2.1 ステージング環境	1
	1.2.2 ステージング環境の必要性	1
	1.2.3 ステージング環境の構築における課題点	2
	1.2.4 目的	2
1.3	本研究の仮説	2
1.4	本研究の手法	2
1.5	本論文の構成	3
第2章	背景	4
第3章	本研究における問題定義	5
第4章	提案手法	6
4.1	概要	6
第5章	実装	7
5.1	概要	7
第6章	評価	8
6.1	評価内容	8
第7章	結論	9
7.1	本研究のまとめ	9
7.2	本研究の課題	9
謝辞		10

図目次

表目次

第1章 序論

本章では本研究の背景,課題及び手法を提示し,本研究の概要を示す. なお, Bitcoin [1] は関係ない.

1.1 地理的分散システムの発達

本節では、地理的分散システムの概要とその発達について説明する.

1.1.1 地理的分散システム

1.2 本研究の着目する課題と目的

本節では、本研究で着目しているステージング環境の概要とその必要性、ならびに地理 的分散システムのステージング環境を構築する際の課題点について説明し、最後に目的を 明確化する.

1.2.1 ステージング環境

ステージング環境とは、本番環境での運用をする前に実際の環境を想定してシステムの動作確認を行うための環境である。開発社が実際に開発を行うローカル環境と実運用する本番環境では、度々環境の差異から動作の違いが生じ、ローカル環境で正常に動作していたものが本番環境に反映した途端動作しなくなるといった事象が発生する。そのような自体を防ぐためにローカル環境と本番環境の間に、本番環境を想定したステージング環境を構築し、一度ステージング環境にて動作を確認することで予想外の障害が発生するリスクを抑えることができる。

1.2.2 ステージング環境の必要性

システムである以上,地理的分散システムにも本番環境での予想外の障害に備えたステージング環境が必要である.従来のサーバ・クライアント方式の場合であれば,開発者が任意に使用するデータセンターもしくはクラウド環境を選択しデプロイ作業を行えば,比較的簡単にステージング環境を構築することが可能できた.しかし参加ノードの物理的

位置を開発者側が操作することが出来ない地理的分散システムでは,物理的に離れた地点 にノードを設置し,実際のインターネット環境上で動作確認を行う必要性がある.

1.2.3 ステージング環境の構築における課題点

地理的に分散した地点間でステージング環境を構築するには、コミュニケーションコストとヒューマンリソースのオーバーヘッドが課題点になると考えられる。ステージングでの動作確認のためには、それぞれの地点でのノードの設置・サービスの動作確認に必要なリソースの共有・ステージング環境へのデプロイ作業、修正が発生した場合のアップデート作業といったタスクとそれらに伴う開発者同士のコミュニケーションが必要となるからである。コミュニケーション不足によるミスや単なる人為的ミスが発生する可能性もあり、地理的分散システムのステージング環境の構築は困難であると考えられる。

1.2.4 目的

本研究では、地理的分散システムの動作確認を行うためのステージング環境を世界規模のコンピュータネットワーク上に構築するための手法を提案することを目的とする.

1.3 本研究の仮説

コンテナオーケストレーションツールとして開発された Kubernetes は,アプリケーションのデプロイやスケーリングを自動化し,コンテナ化されたアプリケーションを統合管理するためのシステムである. Kubernetes では使用するサーバをクラスタリングし,実際にコンテナを動かすサーバはワーカーノードと呼ばれる.マスターノードはワーカーノードに対して一斉にコンテナをデプロイしたりスケーリングしたりすることが可能である.そこで本研究では,地理的分散システムに参加するノードを Kubernetes によってクラスタリングすることで,で述べた課題点を解決し,で述べた世界規模のコンピュータネットワーク上に地理的分散システムのためのステージング環境を構築するという目的を達成できるのではないかと考えた.

1.4 本研究の手法

本研究では、地理的に分散したノード間でOpenVPN オーバーレイネットワークを形成することでノード同士が別セグメントに位置していたとしても相互に通信可能な状態にし、その上で Kubernetes クラスタを構築した。OpenVPN とは VPN ネットワークを構築することができるオープンソースソフトウェアである。別々のセグメントに位置するノード同士で Kubernetes クラスタを構築し、コンテナ化したアプリケーションをデプロイできていることを確認し、本システムの課題点を解決できているか推定することで要件を満たせることを確認した。

1.5 本論文の構成

本論文における以降の構成は次の通りである.

2章では、地理的分散システムとその実験的運用方法およびそれに伴う課題点について議論し、本研究の背景を明確化する。 4章では、本研究で着目する問題を解決するための要件、仮説と手法について説明する。 5章では、4章で述べた提案手法について述べる。 6章では、2章で求められた課題に対しての評価を行い、考察する。 7章では、本研究のまとめと今後の課題についてまとめる。

第2章 背景

本章では本研究の背景について述べる.

第3章 本研究における問題定義

第4章 提案手法

本章では提案手法について述べる.

4.1 概要

第5章 実装

本章では提案手法の実装について述べる.

5.1 概要

第6章 評価

本章では、提案システムの評価について述べる.

6.1 評価内容

第7章 結論

本章では、本研究のまとめと今後の課題を示す.

- 7.1 本研究のまとめ
- 7.2 本研究の課題

謝辞

俺に関わった全てに感謝

参考文献

[1] Satoshi Nakamoto. Bitcoin: A peer-to-peer electronic cash system. http://www.cryptovest.co.uk/resources/Bitcoin%20paper%200riginal.pdf, 2008.