경력이력서 및 포트폴리오

서우영

연락처 🤝 cerealtigerpower@gmail.com

개발 Blog f https://wooyoung85.tistory.com

Github f https://github.com/wooyoung85

자기소개

안녕하세요 LG CNS에서 Application Architect로 재직 중인 서우영입니다 🌊



주요 보유 기술

- 클라우드 아키텍처 설계 및 구축 (Azure, GCP, AWS)
- Kubernetes 기반 플랫폼 개발 및 고도화
- CI/CD 파이프라인 설계 및 구현
- AI 플랫폼 및 데이터 파이프라인 설계
- 통합 인증 및 모니터링 시스템 구축

업무상 강점

- Cloud Native 개발: 컨테이너, Devops, MSA 등에 대해 꾸준히 학습하고 업무에 적용
- Trouble Shooting: 개발/운영 중 발생하는 문제는 영역 구분없이 시스템 전반에 걸쳐 원인 분석과 해결책을 찾고자 함
- 문서화 : 개발 관련 이슈나 특이사항들을 협업 툴에 정리 및 공유

주요 기술스택: Java/Spring, Postgresql, Docker/Kubernetes, Aws, Azure, React, Ansible, Terraform, Kubeflow

학력사항

학교	전공	학점	기간	졸업상태
홍익대학교	정보산업공학과	3.41 / 4.50	2004.03 ~ 2012.02	졸업

병역사항

병역구분	군별	계급	제대구분	복무기간
군필	육군	병장	만기제대	2005.07 ~ 2007.07

경력사항

회사	부서	기간	직급	담당업무
SK 주식회사 C&C	에너지 Digital 그룹	2012.01.01 ~ 2021.06.04	수석	MIS 시스템 개발/운영
Seegene	디지털컨텐츠팀	2021.06.07 ~ 2023.04.07	과장	플랫폼 백엔드 개발/운영
LG CNS	AI 아키텍처팀	2023.04.17 ~	책임	Application Architect

자격/어학 사항

시험명	취득일	주최기관
CKA	2024.08.04	Cloud Native Computing Foundation (CNCF)
SQLD	2016.07.05	한국데이터진흥원
정보처리기사	2011.09.02	한국산업인력공단

주요 프로젝트 및 포트폴리오

(LG CNS)

LG전자 미국법인 챗봇 ChatGPT 적용

- 목적 : 기존 Rule Base 챗봇의 한계를 극복하기 위해 RAG 기반 GPT 를 활용한 답변 시스템 구축
- 기간: 2023년10월 ~ 2024년01월
- 역할: Application Architect
- 기술: Azure , AOAI ChatGPT , GCP , Docker , Python/FastAPI , Langchain , ElasticSearch(VectorDB) , MySQL 등
- **구성원** : 8명
- 성과:
 - 。 RAG 아키텍처 구성
 - 。 App Framework 개발, Trouble Shooting, Dockerizing
 - 。 GCP Cloud Build 를 활용하여 CI/CD Pipeline 구축
 - 。 Load Balancing 및 Autoscale 설정
 - 。 Azure와 GCP 간 HA Site-to-Site VPN 연결, DNS Forwarding 설정
 - 。 Container-Optimized OS를 활용하여 심플하고 비용 효율적인 아키텍처 구성

LG Chatbot App crashes when using ThinQ on my refrigerator I'm sorry to hear that you're having trouble with the ThinQ app on your refrigerator! Let's try to get that sorted out. Here are a few steps you can follow: 1. **Check for Updates**: Make sure your ThinQ app is updated to the latest version. Go to your app store and check for any available updates. 2. **Restart Your Device**: Sometimes, a simple restart can do wonders! Turn off your smartphone and turn it back on. 3. **Reinstall the App**: If the app is still crashing, try uninstalling it and then reinstalling it from your app store. This can help clear any glitches. 🚜 4. **Check Wi-Fi Connection**: Ensure your refrigerator is connected to Wi-Fi and that your phone is also on a stable network. A weak connection can cause issues. Did that resolve the issue? If not, no worries—click Request Repair or Live chat below \$\frac{1}{2}\$ to proceed. Let me know if you need anything else! Would you like to participate in a quick survey? I'd appreciate your feedback! 7 4 General People also ask ThinQ App [Refrigerator] Kbld_947_ThinQ REF Troubleshooting LG ThinQ Refrigerator Connection Issues

스타벅스 DW이관 및 CDP 포털 구축 🥌

- 목적 : On-prem DW를 AWS 환경으로 이관하고 CDP 포털 신규 구축
- **기간**: 2024년02월 ~ 2024년04월
- 역할: Application Architect
- 기술: AWS Code Series
- **구성원** : 10명 (전체 프로젝트 구성원 : 90~100명)
- 성과:
 - 。 EC2, Fargate, EKS 환경에 배포되는 어플리케이션 CI/CD Pipeline 구축
 - Amazon MWAA**, Flink, Redshift 에서 실행되는 코드들의 형상관리 및 승인 배포 체계 구축

**Amazon MWAA (Managed Workflows for Apache Airflow)

- 고객 요구사항에 맞게 Python 스크립트의 형상관리와 배포 시 승인 프로세스 절차가 반드시 필요했음
- MWAA의 경우 Airflow에서 지원하는 git sync 를 사용할 수 없고 S3를 반드시 원천으로 사용해야 함
- CI/CD Pipeline에 git 에 푸시된 코드를 변경 감지해서 변경분만 S3로 업로드하는 Job 추가하여 해결함

LG U+ AI 플랫폼 고도화 및 포털 구축 🔊

- 목적 : 기존 AI 플랫폼(Violet) 통합 관리를 위한 포털 구축
- 기간: 2024년 04월 ~ 2024년 09월
- 역할: Application Architect, Technical Architect
- 기술: Kubeflow, AWS(EKS), On-prem Kubernetes, Calico, MinIO, NFS Provisioner, Harbor, Nexus, Prometheus, Grafana, Keycloak, Java/Spring
- **구성원** : 10명
- 성과:
 - ∘ ixi 도우미 모델 학습을 위한 On-Prem Kubernetes GPU(H100) 클러스터 신규 구축
 - 。 Object Storage, PV/PVC 등 저장소 설계 및 구축
 - Private 라이브러리, 컨테이너 이미지 저장소 구축
 - 。 인증 통합을 위한 사내 LDAP 연동
 - 과제 관리 포털 시스템 설계

신한카드 AI 플랫폼 구축 💳

- 목적 : GenAl 플랫폼 구축 (RAG Pipeline, Al Service, LLMOps 등)
- **기간**: 2024년 09월 ~ 2024년 11월
- 역할: Application Architect
- 기술: Kubernetes , AWS(EKS) , DAP(AI Platform) , Java/Spring , Python/FastAPI , OpenTelemetry , AWS X-Ray , Amazon Cloud Watch , Prometheus , Grafana
- 구성원 : 50 ~ 60명
- 성과:
 - 。 전체 시스템 아키텍처 설계
 - 통합인증, Data Pipeline, 통합 로깅/모니터링 상세 설계
 - 。 OpenTelemetry 기반 Application 간 Tracing 체계 설계

KB 증권 정보계 차세대 - 내부분석환경 구축 🚓 🚓 🚓

- 목적 : 정보계 시스템 재구축
- **기간**: 2024년 11월 ~
- 역할: Application Architect, Technical Architect
- 기술: Kubeflow, On-prem Kubernetes, Cilium, NFS Provisioner, Harbor, Nexus, Keycloak, Java/Spring, Loki, Prometheus, Grafana
- **구성원** : 20명 (전체 프로젝트 구성원 200명 이상)
- 성과 :
 - 。 Kubeflow 기반 내부분석환경 구축 리딩
 - 분석환경 거버넌스 정책 수립 및 Batch/Online모델 배포 가이드
 - o On-Prem Kubernetes 클러스터 신규 구축 (H800 GPU Node 포함)
 - 。 Object Storage, PV/PVC 등 저장소 설계 및 구축
 - ∘ Private 라이브러리, 컨테이너 이미지 저장소 구축
 - Keycloak 기반 SSO 구현 (LDAP 연동) **
 - 。 과제 관리 포털 시스템 설계
 - Jupyter Notebook Kernel dead 발생 시 담당자에게 알람 기능 개발



**Keycloak 기반 SSO 구현 상세 설명

- Kubeflow 1.9.1 버전부터 인증 체계가 크게 변경됨 (oidc-authservice ▶ oauth2-proxy)
- 새롭게 적용된 인증방식 분석 후 Dex Upstream IDP 를 Keycloak으로 설정하는 방식으로 SSO 구현
- Istio Ingress Gateway 👉 OAuth2-Proxy 👉 Dex 🥌 Keycloak 인증 흐름을 가지게 됨
- Kubeflow Slack채널에서 활동하던 중, Kubeflow 오픈소스 메인테이너로부터 Dex와 Keycloak 통합 가이드를 작성해 PR로 제출해 달라는 제안을 받아 프로젝트에 기여하게 되었음

[관련 링크]

https://github.com/kubeflow/manifests/pull/3012

https://github.com/kubeflow/manifests/blob/master/common/dex/README.md

WOOYOUNG 2월 24일 오후 6:24
@Julius von Kohout | used kubeflow 1.9.1 version and i'm not used oidc-authservice.

Interestingly, during the integration process between Dex and Keycloak, it only worked when the Client ID was set to `kubeflow-oidc-authservice`.

Julius von Kohout (Kubeflow Consulting) ↑ 2월 24일 오후 6:28

That is really interesting. Do you want to add this guide for Dex and keycloak to our repository? Maybe here in a readme https://github.com/kubeflow/manifests/tree/master/common that is liked from https://github.com/kubeflow/manifests#dex since we get too many requests regarding keycloak

You can just create a PR and tag me

WOOYOUNG 2월 24일 오후 6:38 Okav:) I'll work on it as soon as possible. (편집됨)

Julius von Kohout (Kubeflow Consulting) 7 2월 25일 오전 1:16
@WOOYOUNG thank you for the PR. can you sign your commit
https://github.com/kubeflow/manifests/pull/3012/commits/2cb96f3c3d3051c4751491eae8ee8223ea6b9
217 according to the DCO? (편집됨)

WOOYOUNG 2월 25일 오전 8:57 @Julius von Kohout Just finished!



담당 시스템 업무

(Seegene)

SG STATS ** W

- 개요: PCR 결과 데이터 분석 및 바이러스 변이 통계를 위한 시스템
- 목적: 바이러스 및 변이 추세 모니터링 및 백신, 성별 등과 같이 다양한 요인에 의한 심층 데이터 분석 지원
- 기간: 2021.08 ~
- **구성원** : 3명
- 담당업무
 - 1 성능 고도화 프로젝트 진행 (중간집계 프로세스 도입, JPA 성능이슈 Trouble Shooting)
 - 2 CI/CD Pipeline 구축
 - 3 실험결과 데이터 대량 업로드 지원
 - 4 설치형 시스템 개발 프로젝트 관리
- 사용기술
 - o 배포환경: Azure VM (CentOS), Nginx, Tomcat 8.5
 - Frontend/Backend: React / Java , Spring Boot
 - DBMS: Postgresql
 - o 주요 라이브러리: Spring Security , Spring Data JPA , MyBatis , GraphQL , Toast Grid , SendGrid

중간집계 프로세스 도입

[Problem]

- 독일 고객의 실험데이터 대량 업로드 후 빈번한 시스템 장애 발생 Frontend (차트 로딩 불가, JS Heap Memory Leak), BackEnd (Java Heap Memory Exception), DB (메모리/디스크 리소스 Full)
- 차트 쿼리 실행 시 테이블 Full Scan이 자주 발생했고, With절을 여러 개 선언한 후 With절 간 참조해 사용함으로써 심각한 성능저하 유발

[Solution]

- Backend: Old 영역으로 넘어가는 객체 수를 최소화 하고 Full GC 시간을 줄이기 위한 적절한 GC 튜닝 옵션을 찾기 위해 모니터링 & 설정 반복
- DB
 - 설계: 요구사항을 재정의해 각 메뉴에 맞는 중간집계 로직구현 및 데이터 스펙 정의
 - 검증: Materialized View 를 활용해 중간집계 프로세스 검증 (Concurrently 옵션으로 동시성 이슈를 해결했고, 조회조건에 맞게 Index를 생성해 성능 최적화)
 - 최종구현: 실험결과 업로드 시 Message Queue에 작업을 할당하고 Spring Scheduler 를 사용해 중간집계 테이블 데이터를 생성하도록 개발

JPA 성능이슈 Trouble Shooting

[Problem]

- N+1 문제가 시스템 전반적으로 발생 (@Service 계층)
- API 데이터 타입을 정의할 때 Entity 객체를 사용해 N+1 문제가 @Controller 계층에서 한번 더 발생
- JPA Native Query 사용해 비슷한 유형의 쿼리가 중복되는 경우 발생

[Solution]

- ToOne 관계는 Fetch Join , ToMany 관계는 Batch Size 를 설정해 최소한의 쿼리로 데이터를 조회하도록 했고, 필요에 따라 MyBatis SQL Mapper를 사용하기도 했음
- Open-Session-In-View 를 false 로 설정하고 @Service 계층에서 DB Connection Pool을 반납하기 위해 Entity 를 Dto 로 변환해 @Controller 계층에 반환하도록 수정했음
- MyBatis 동적쿼리 및 Include 를 활용해 권한처리나 공통 조회 조건 같은 부분을 효율적으로 처리

CI/CD Pipeline 구축

[BackGround]

• 기존에는 운영자 PC에서 빌드 후 서버 SSH 접속해 수동배포하는 방식으로 운영

[Task]

- Git Branch 전략에 따라 dev 브랜치 업데이트 시 소스코드 빌드 후 개발 환경에 배포되고, prod 업데이트 시 담당자 승인 후 운영 환경에 배포되도록 구성
- Azure Devops에서 제공하는 에이전트를 사용해 개발/운영 서버에 배포(파일전송)를 하려면 서버의 방화벽을 모두 풀어야 했기 때문에 자체 호스팅 에이전트(서브PC)를 사용해 Pipeline 구성

실험결과 데이터 대량 업로드 지원

[BackGround]

- PCR 실험 결과를 확인하고 SG STATS 서버로 데이터를 올리기 위해서 실행해야 하는 프로그램은 총 3가지 CFX96 Manager 장비로부터 데이터 추출 ← Seegene Viewer 씨젠시약제품 실험결과 확인 ← Uploader SG STATS 서버로 데이터 업로드
- 프로그램 간 연동은 Excel Export 파일로 데이터를 전달하고 있어 다양한 통계 및 데이터 분석에 대한 니즈가 있는 고객들조차 데이터를 쉽게 업로드 할 수 없는 환경

- 데이터를 올리기 위해 연구원이 수행해야 할 작업을 Python 자동화 스크립트로 구현
- PyAutoGUI 를 활용해 클릭하고자 하는 Target 이미지 찾기, 단축키, 화면 좌표값 등 다양한 방법을 활용
- 로직이나 구현방법 자체는 어렵지 않았지만 다양한 대형 검사소들의 데이터를 작업하면서 다양한 제품별 데이터 특성을 파악할 수 있었음

SG Archive in

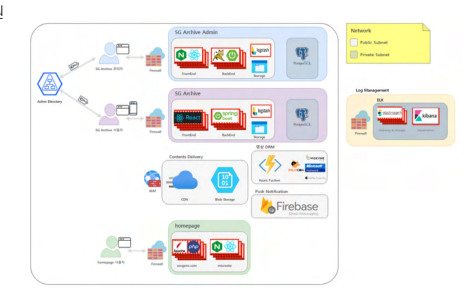
- 개요: 제품별 인허가 문서, 논문, 소프트웨어, 홍보물 등 각종 산출물을 관리하는 시스템
- 목적: 체계적인 산출물 관리와 대리점 및 KOL(Key Opinion Leader)들에게 자료를 효율적으로 공유
- 기간: 2021.07 ~
- **구성원** : 2명
- 담당업무
 - 1 Azure Kubernetes Service 기반 인프라 구축 및 운영
 - 2 CI/CD Pipeline 구축
 - 3 Azure AD 연동해 임직원 SSO 로그인 기능 구현
- 사용기술
 - ∘ 배포환경: Kubernetes(AKS)
 - Frontend/Backend: React, React Native / Java, Spring Boot
 - DBMS: MariaDB
 - o 주요 라이브러리: Spring Security , MyBatis , SendGrid

Azure Kubernetes Service 기반 인프라 구축 및 운영

[BackGround]

- 팀 내 요구사항을 만족하는 클라우드 서비스 Research
 - 중점 검토 사항: 비용 효율, 안정적인 서비스, Scale Out 지원, CI/CD 구성 용이, Static Public IP 지원, Multi Port 지원
 - 대상 Application : 사용자 시스템 Front/Back, 관리자 시스템 Front/Back, App API 등 (추후 홈페이지 이관 예정)
- Azure Container Instances > Azure Web App for Containers > Azure Kubernetes Service 순서로 검토 진행
- Azure Container Instances 는 간단하게 Container 를 실행시켜 테스트 해볼 수 있는 수준의 서비스였고,
- Azure Web App for Containers 사용 시 AKS를 사용하는 것보다 비용이 더 발생할 것으로 예상되어 최종적으로 Azure Kubernetes Service (AKS) 선택

- Helm 차트를 활용해 Kubernetes Cluster 구축 후 각 Application 에 맞는 Manifest 파일 설정
- DNS 설정, 외부 서비스 연동을 위한 방화벽 설정
- Container 로그 수집 설정 (ELK Stack)

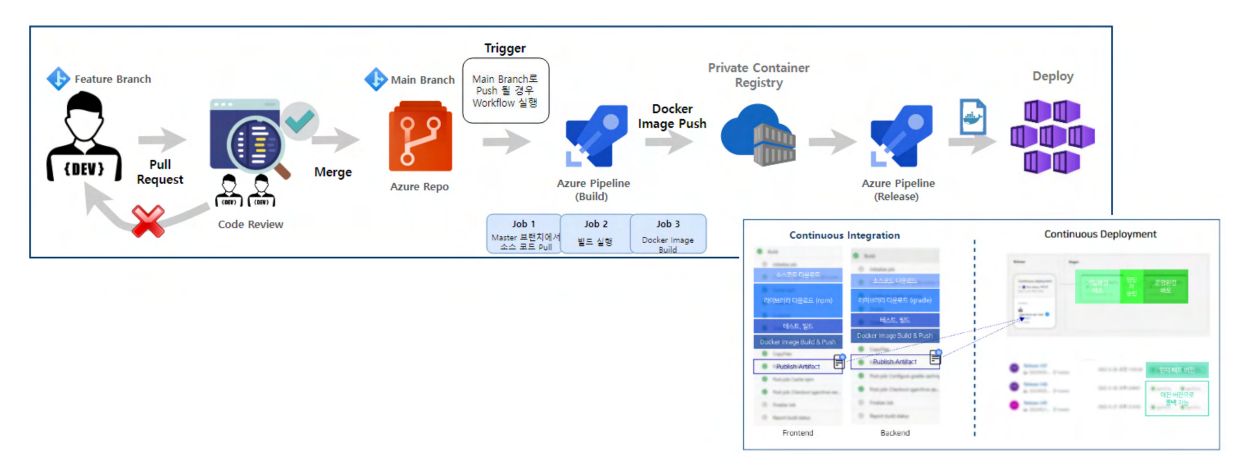


CI/CD Pipeline 구축

[BackGround]

• 기존에는 운영자 PC에서 빌드 후 서버 SSH 접속해 수동배포하는 방식으로 운영

- Git Branch 전략에 따라 dev 브랜치 업데이트 시 소스코드 빌드 후 개발 환경에 배포되고, prod 업데이트 시 담당자 승인 후 운영 환경에 배포되도록 구성
- npm, gradle cache 설정



임직원 SSO 로그인 기능 구현 (Azure AD 연동)

[BackGround]

- 기존 로그인 방식 : ID/Password 입력 시 사용자 인증 후 JWT Token 발급
- 보안을 위한 Password 복잡도 규칙 및 주기적 교체 설정이 불편하다는 요청사항 접수 후 내부임직원을 대상으로 SSO 제공하기로 결정
- 임직원 정보를 관리 중인 Azure AD의 인증 서비스는 OIDC(Open ID Connect) 방식으로 제공됨
- Azure 에서 Spring 환경에서 사용할 수 있는 라이브러리를 제공하지만 Spring 버전 이슈로 사용 불가 (spring-cloud-azure-starter-active-directory stable 버전 라이브러리는 Spring boot 2.5 버전 이상에서 유효했지만 해당 시스템은 2.2 버전 사용 중)

- SG Archive 인증 관련 소스코드 분석
- Azure 에서 제공하는 spring-cloud-azure-starter-active-directory 라이브러리 소스코드 분석 후 OIDC 방식 인증 구현
 - OAuth2UserService 인터페이스 구현 후 loadUser 재정의
 - Multi Provider 적용 : 2가지 인증 방식(ID/Password, SSO)을 처리하기 위해 SSO 용 WebSecurityConfigurer 추가 정의 후 Order 정의
- 타 팀에서 운영중인 시스템에도 적용가능하도록 BoilerPlate 코드 및 문서 작성

주요 프로젝트 및 포트폴리오

(SK 주식회사 C&C)

사내 법무지원 시스템 개발 🐍

• 개요 : 법무 및 IP(특허) 관련 업무 지원

• 목적: 파편적으로 관리되던 법무 기능(계약검토, 자문, IPR)을 시스템으로 통합 구현

• 기간 : 2020.03 ~ 2020.06

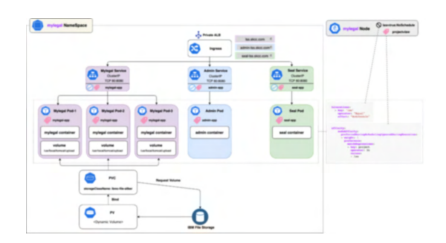
• **구성원** : 8명

• 담당업무

- 。 공통 모듈 개발, 인증 및 인가 처리, Redis를 활용한 Session Clustering
- 오픈소스, 솔루션 도입 검토 및 적용
- 。 Cloud 배포를 위한 Dockerfile, Kubernetes Configuration, Jenkins Script 작 성

• 사용기술

- 배포환경 / 웹서버 : Cloud Z CP(Kubernetes) / Tomcat 8.5
- o 언어 및 프레임워크: Java, Spring Boot
- DBMS: Maria DB, Oracle, Redis(Session, Cache)
- o 주요라이브러리: Spring Security, Spring Session, MyBatis, Thymeleaf, Jquery, Toast Grid, CKEditor, KUpload, INISAFE Nexess(SSO)



[Kubernetes]

- 법무시스템 외에 관리자 시스템, 인장수납 시스템도 서비스 하기 위해 각 시스템마다 Pod 생성 후 Service, Ingress 연결
- 사용량이 많은 것으로 예상되는 시스템에 HorizontalPodAutoscaler 설정
- Dynamic Provisioning 기능을 활용해 Pvc 만 선언하면 ibm file storage 와 Pv 가 연결될 수 있도록 설정
- Taint/Toroleration, NodeAffinity 를 통해 사내 클러스터 중 법무시스템 전용 노드에만 Pod 가 생성될 수 있도록 설정

[Backend]

- 메이븐 멀티 모듈 구조를 사용해 공유할 수 있는 부분은 core 로 빼서 코드 중복을 줄이고자 했음
- 인증/인가 구현 시 사내 SSO와 연동하기 위해 Authentication Provider를 커스터마이징 했고, 다른 도메인 간 cookie 공유문제, 암복호화 모듈 관련 Trouble Shooting 활동 진행
- 오픈소스나 솔루션 적용 시 공통모듈화 해 개발
- Redis를 활용해 Session Clustering 을 적용했고, 공통코드 같은 데이터들에 대해 Cache를 적용해 조회 성능을 개선했음
- Dockerfile, Kubernetes manifest, 젠킨스 파이프라인 스크립트를 작성해 사내 CI/CD 툴을 통해 원클릭으로 롤링 업데이트 배포가 가능하도록 설정

[프로젝트 후]

- 소스코드 및 클라우드 관련 노하우를 Asset화 해 **타 관계사 법무지원 시스템 개발 프로젝트에 활용**
- Cloud ZCP 와 Trouble Shooting 내용 정리해 본부 세미나에서 공유
- Toast Grid 사용 중 버그를 발견해 이슈 제기한 건이 개선 사항으로 받아들여졌음 < 관련 Github Issue

AI 약물설계 플랫폼 개발/운영 🍆



• 개요 : AI 기반 신약 개발 시스템

• 목적 : 연구원들의 신약개발기간 단축

• 기간:

개발: 2018.03 ~ 2018.08

○ 운영: 2018.08 ~ 2020.06

• 구성원 : 10명

• 담당업무: 화면개발, 데이터 수집 및 정제 작업

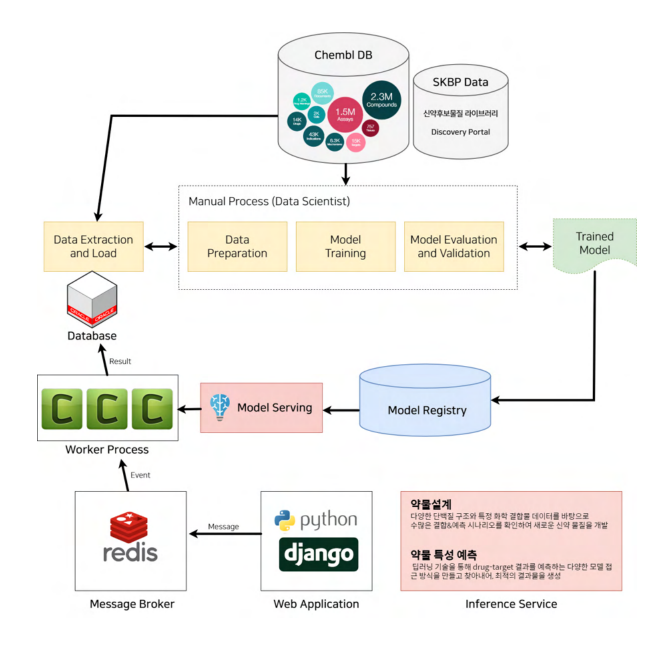
• 사용기술

o OS/웹서버: CentOS 7 / NginX

o 언어 및 프레임워크: Python3.6.4 , Django , Jquery

∘ DBMS: Oracle

o 기타: Celery , Redis , Tensorflow , Cuda , Pyenv



[주요 사항]

- 주기적으로 데이터를 수집하는 모듈과 AI 모델 Prediction 작업 기능 개발
 - 。 시간이 오래 걸리는 작업들이라 Celery를 활용해 비동기 처리
- 복잡한 운영환경 정리
 - 아나콘다 사용 시 간단하게 설치해 사용하는 라이브러리들도 운영 서버에 세팅 시 충돌 및 설치 오류 발생 (특정 파이썬 라이브러리는 pip install 을 통해 설치가 안되서 강제로 파일을 넣어주는 등의 설정 필요;;)
 - 복잡한 설정들을 DockerFile로 정의해서 배포
 - 。 RDKit(Open-Source Cheminformatics Software) 관련 라이브러리는 소스를 직접 다운받아 빌드해 사용할 수 있도록 개선 **ዲ연관된 Blog 글**

로그분석 시스템 개발 🧟

- 개요: SK 주식회사 홀딩스 MIS 시스템 로그분석 시스템 개발
- 목적: DB에 쌓여있는 로그들을 수집 및 분석해 운영자들의 운영 편의성 증대
- 기간: 2019.06 ~2019.11
- 담당업무
 - 。 시스템 아키텍처 설계
 - ELK Stack Install
 - Alert 기능 개발
- 사용기술
 - o 언어 및 프레임워크: ELK(ElasticSearch, Logstash, Kibana), ASP.NET
 - o 기타 : Elastic NEST API
- **ዲ**연관된 Blog 글

SK DMS 시스템 개발 / 운영 📊

• 개요: 그룹 연간 공시를 위해 데이터를 취합하고 작성하는 시스템

• 목적 : 공시자료 취합 및 작성 편의성 증대, 업무 자동화

• 기간: 2018.02 ~2018.06

• 담당업무

- 。 시스템 아키텍처 설계, 계정관리 기능 개발, Pivot 형태의 화면 개발
- 전자공시시스템(Dart) 에 공시된 이전 공시자료를 Scraping 해 현재 취합중인 데이터와 비교 분석하는 기능 개발 (기존에 1~2일이 걸리던 작업을 자동화)

• 사용기술

- o OS/웹서버: Windows Server 2012 / IIS
- o 언어 및 프레임워크: ASP.NET MVC5 , Dapper , Jquery
- DBMS: MS-SQL
- o 기타: IdentityFramework , Alopex(grid tool) , HtmlAgilityPack

IFRS 가이드 시스템 개발 듣

- 개요 : IFRS 가이드 문서 DB화
- 목적: WORD로 된 IFRS 가이드 문서를 DB화 해 관리편의성 및 사용성 증대
- 기간: 2018.10 ~2019.02
- 담당업무: 문서 파싱 모듈 개발
- 사용기술
 - o OS/웹서버: Windows Server 2012 / IIS
 - o 언어 및 프레임워크: ASP.NET WebForm, Dapper
 - DBMS: MS-SQL
 - o 기타: OpenXml , HtmlAgilityPack
- **ዲ**연관된 Blog 글

운영 시스템

시스템명	기간	사용기술
SK바이오팜 AIDD	2018.09 ~ 2020.06	Python3.6.4, Django MTV, Django REST, Oracle
SK머티리얼즈 법무포탈시스템	2019.01 ~	JSP, Servlet, MS-SQL, Tomcat
그룹채용시스템	2014.01 ~ 2018.06	ASP.NET, MS-SQL, IIS
고용디딤돌시스템	2015.07 ~ 2017.09	ASP.NET, MS-SQL, IIS

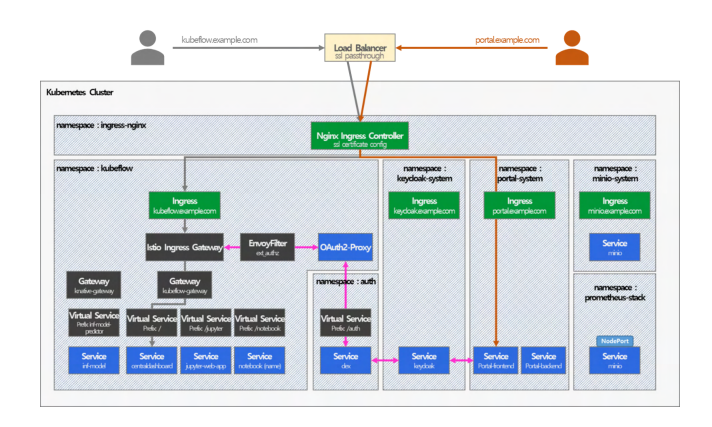
파일럿 프로젝트

Enterprise MLOps 🔐



- 개요 : Kubeflow 기반 Enterprise MLOps 환경 구축
- 목적: 머신러닝 모델 개발, 배포, 관리의 효율적 운영 체계 구현
- 기간: 2024.10 ~ 2025.03
- 담당업무: MLOps 인프라 설계 및 실습 환경 구축
- 사용기술
 - o 배포환경: AWS , GCP , Terraform , Kubernetes , Docker
 - o 언어 및 프레임워크: React , Python/Flask , Kubeflow
 - <u>스토리지</u>: MinIO , PVC
 - 모니터링/로깅: Prometheus , Loki
 - o 인증: Istio , OAuth2-Proxy , Keycloak , Dex

https://github.com/wooyoung85/mlops



MSA Project [®]

• 개요 : Microservice Architecture 기반 E-Commerce App 구축

• 목적 : Istio 활용한 효율적인 MSA Application 개발

• 기간: 2022.08 ~

• 담당업무: 시스템 아키텍처 설계 및 개발

• 사용기술

o 배포환경: Kubernetes + Istio , AKS

o 언어 및 프레임워크: Java, Spring Boot, Spring Cloud

• DBMS: MariaDB

AMQP: RabbitMQ, Kafka

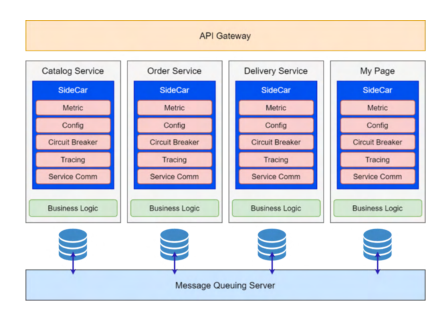
[주요내용]

• 1단계 : Spring Cloud 를 활용해 MSA Application 구축

• 2단계: Spring Cloud 설정 Code, Properties, Annotation 제거

• 3단계: Kubernetes + Istio 환경에 배포

https://github.com/wooyoung85/msa-project



고려사항 Spring Cloud		Kubernetes + Istio	
API Gateway	Netflix Zuul, Spring Cloud Gateway	Istio Envoy	
Load Balancing	Netflix Ribbon	Istio Envoy	
Service Discovery	Netflix Eureka	Kubernetes Service & Ingress	
Service Invocation	Netflix Feign, RestTemplate	call Service Name	
Security	Spring Security	Istio Envoy	
Circuit Breaker	Netflix Hystrix	Istio Envoy	
Tracing Zipkin Server		Istio Jaeger	
Metric	Hystix Dashboard + Turbine Server	Prometheus, Grafana	
Configuration Spring Cloud Config		ConfigMap	

Digital Play Ground 🎡

• 개요 : 누구나 언제나 Digital Play 할 수 있는 Quick VM 제공

• 목적 : 사내공모전 Pilot 시스템 개발

• 기간: 2019.06 ~2019.09

• 담당업무: 시스템 아키텍처 설계 및 개발

• 사용기술

o OS/웹서버: CentOS 7 / NginX

◦ 언어 및 프레임워크: Vue.js , Node(express)

o 기타: OpenStack , Apache Guacamole

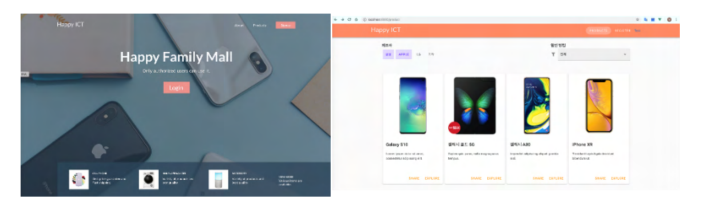
• 시연영상 (https://player.vimeo.com/video/381607706)



Frontend(Vue.js) 강의형 Study 🔄



- 개요 : 행복 ICT 개발자들과 함께한 Frontend 강의형 Study
- 목적 : Frontend(Vue.js) 에 대한 기술을 익히고 사업에 적용
- 기간: 2019.10 ~2019.12
- 담당업무: 강의자료 작성, 샘플 프로젝트 개발
- 사용기술
 - o 언어 및 프레임워크: Vue.js, Spring Boot
 - DBMS: Postgres
- 관련자료
 - 강의자료 블로그
 - 샘플 프로젝트 github



Vue.js (5)

Vue.js 실전개발 - Vue Router, Vuex, Axios

Vue Router Server-side Routing(MPA) VS Client-side Routing(SPA) MPA SPA 이미지 출처 : Vue Mastery-facebook Server-side Routing(MPA) client 가 URL을 변경 요청할 때마다 서버로 요청이 가고 서버로부터 페이지를 Return 받는 방식 Client-side Routing(SPA) SPA에서 컨텐츠를 탐색하기 위한 방식 (SPA는 하나의 페이지에서 모든 리소스들을 로드한 후 ...

Vue.is 실전개발 - Vue CLI, Vuetify

Vue CLI Vue.js 개발 환경을 빠르고 쉽게 제공 공식 지원되는 도구 project scffoding 제공 (♣ 프로젝트 폴더 구조 및 라이브 러리 설정) Vue CLI를 쓰지 않고 직접 설정도 가능하지만 추천 🗶 현재 v4.0.0-rc.7 까지 Pre-release 된 상태이지만 3.x versi on을 사용할 예정입니다. 게으른 탓인지 글을 쓰는 중에 4.x version이 공식 릴리즈 되었습니다 🍪 4.x version 을 사용해야...

Vue.js 기초 - Components, Vue Instance Life Cycle

Components 컴포넌트란? 재사용 가능한 코드 블럭 모듈화 및 관리가 용이한 코드베이스를 만드는데 도움이 됨 컴포넌트들을 조합하여 어플리케이션 개발 컴포넌트들은 부모 자식 관계로 트리 구조 형성 이미지 출처 : Cracking Vue.js 컴포넌트는 SPA(S ingle Page Application) 개발 시 가장 기본적이고 중요한 요소임 전역 컴포넌트 Vue.component("product", {}); 첫번째...

Vue.js 기초 - Directives, Vue Instance 속성

☑ 사전 준비 쇼핑몰 예제 코드 작성 (Step_0) 예제 소스 내려받기 \$> git clone https://github.c om/wooyoung85/vuejs-study.git \$> cd vuejs-study/example ## Visual Studio Code 실 행 \$> code . 템플릿, 보간법, Mustache 구문, Interpolation ({{}}) I have a {{ product }} {{ pr...



Vue.js 소개

Vue.js 란? progressive framework for building user interfaces 2014 년 11월 9일에 Vue.js v0.11 Release 후 현재 v2. 6.10 까지 Release 됨 vue - Roadmap | github Google Creative Lab에서 일하던 EVAN YOU 가 개발 현재 가장 주목받고 있는 Frontend Framework 중 하나 이미지 출처 : risingstars.js.org npm-stat 확인 npm-stat.com 사용량으로 보면 Re...

PC Sell

- 개요: 실제 운영 중인 간단한 업무 시스템을 참고해 가상의 사이트를 개발
- 목적 : Spring Boot 웹 개발 및 통합테스트 자동화 스터디
- 기간 : 2017.08 ~ 2017.11
- 담당업무: 시스템 아키텍처 설계 및 개발
- 사용기술
 - 언어 및 프레임워크: Spring Boot , Geb(Groovy기반 웹 통합 테스트 라이브러리)
 - o DBMS: H2
 - o 주요 라이브러리: Thymeleaf, Mustache, Jquery
- 관련자료
 - 프로젝트: https://github.com/wooyoung85/pcsell
 - 통합 테스트: https://github.com/wooyoung85/pcsell-integration-test

Multi Tenancy 평가 시스템 👅

- 개요 : 관계사마다 필요한 평가 시스템을 Multi Tenancy 서비스 형태로 개발
- 목적 : Multi Tenancy 웹 어플리케이션 개발 방법 스터디
- 기간 : 2017.11 ~ 2018.03
- 담당업무 : 시스템 아키텍처 설계 및 개발
- 사용기술
 - o 언어 및 프레임워크: Spring Boot
 - o DBMS: H2, MYSQL
 - 주요 라이브러리: Thymeleaf , Mustache , Jquery
- 관련자료
 - 프로젝트: https://bitbucket.org/cloudstudy

[주요내용]

- URI 로 Tenant를 식별하는 전략을 사용했고, DataBase는 같은 DB 내에서 Tenant별로 다른 Schema를 사용하는 전략 사용
- Spring의 HandlerInterceptor를 활용해 DispatcherSevlet으로 가기 전에 Tenant를 식별
- Hibernate가 제공하는 CurrentTenantIdentifierResolver 인터페이스를 구현한 클래스에 Tenant정보를 전달해, AbstractMultiTenantConnectionProvider를 상속한 클래스가 Tenant 별로 DataSource를 다르게 처리하도록 구현

감사합니다