SK네트웍스 Family AI과정 3기

모델배포 시스템 구성도

□ 개요

• 산출물 단계 : 모델배포

• 평가 산출물 : 시스템 구성도

• 제출 일자 : 2024-12-25

• 깃허브 경로 : https://github.com/SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN03-FINAL-6Team

• 작성 팀원 : 최연규

	0.5"	
개요	 모델 배포 시스템은 AWS 클라우드 환경을 기반으로 구축되었습니다. CI/CD 파이프라인을 통해 지속적인 배포와 자동화된 운영을 지원합니다. FastAPI 기반 모델 API와 Spring Boot 백엔드 서비스를 ECS 위에 배포하여 안정성과 확장성을 확보하였습니다. 데이터 저장소로는 RDS(MySQL)와 Milvus를 사용합니다. 프론트엔드는 React를 활용하여 CloudFront와 S3에 배포되었습니다. 	
구성 요소	CodePipeline	지속적인 통합 및 자동 배포 도구로, 소스 코드 변경 시 빌드 및 배포 자동화.
	ECR	도커 이미지 저장소로, FastAPI, Spring Boot, React 애플리케이션 이미지를 저장.
	ECS	컨테이너화된 애플리케이션을 실행하며, Fargate로 오토스케일링 지원.
	ALB (로드 밸런서)	HTTP 요청을 각 컨테이너 서비스로 분산 처리.
	RDS (MySQL)	관계형 데이터베이스 서비스로 사용자 및 모델 관련 데이터를 관리.
	Milvus	벡터 데이터 저장 및 검색을 위한 벡터 데이터베이 스.
	S3	정적 파일(React 프론트엔드)을 저장 및 제공.
	CloudFront	S3와 연계하여 프론트엔드 콘텐츠를 사용자에게 빠르게 배포.
	Route 53	도메인 이름 관리 및 트래픽 라우팅.
	Certificate Manager	HTTPS 연결을 위한 SSL 인증서 관리.
	Parameter Store	중요한 애플리케이션 설정 (예: 비밀번호, API 키) 안 전하게 저장.
데이터 흐름	CI/CD 파이프라인	개발자가 소스 코드를 수정하여 GitHub에 푸시하면, CodePipeline이 이를 감지하고 빌드 및 배포 과정을 자동으로 실행. 빌드된 컨테이너 이미지는 ECR에 저 장.
	모델 및 서비스 배포	FastAPI 기반의 모델 API와 Spring Boot 서비스는 ECS Fargate를 통해 컨테이너로 실행. 요청은 ALB 를 통해 적절한 서비스로 라우팅.
	데이터 관리	모델 및 사용자 데이터는 RDS(MySQL)에 저장되며, 벡터 데이터는 Milvus에서 관리.
	프론트엔드 제공	React로 구성된 프론트엔드는 S3에 업로드되고, CloudFront를 통해 사용자에게 빠르게 배포.
	HTTPS 및 도메인 관 리	Certificate Manager를 통해 HTTPS 연결을 제공하며, Route 53을 사용해 도메인 이름을 관리.

