

MLOps 101

Episode 1: MLOps가 뭐길래

한석진 마이크로소<u>프트</u>

Episode 1 MLOps가 뭐길래

ML 생애주기

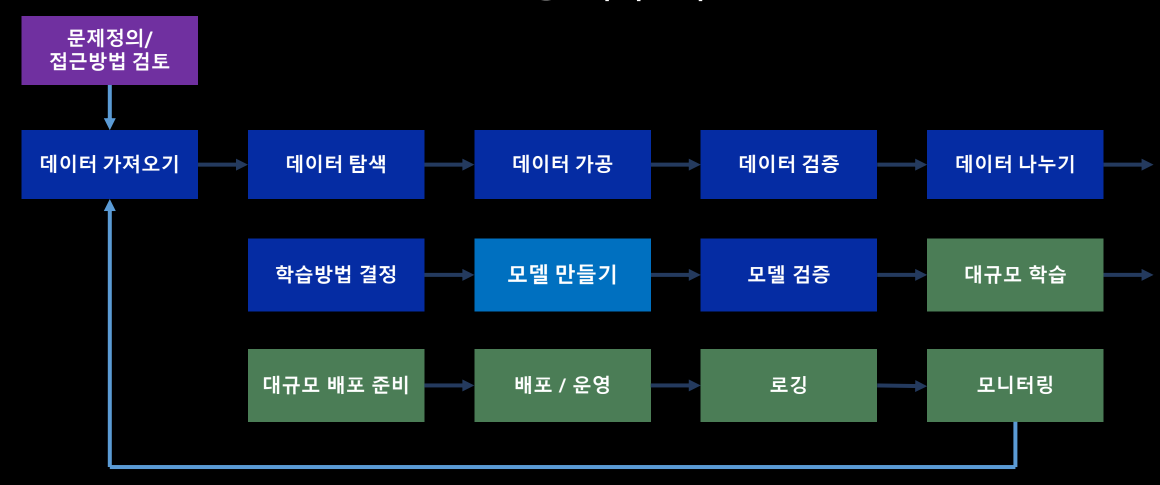
MLOps는 누가 하나: Actors

일반적인 DevOps와의 비교

하면 뭐가 좋지?

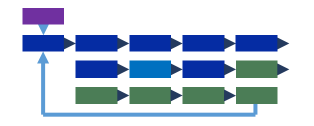
MLOps 어디까지 가봤니?

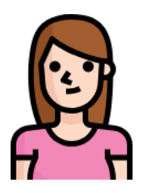
ML 생애주기



MLOps는 누가 하나: Actors

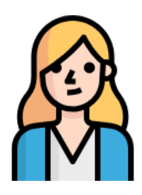
MLOps의 2개의 축





Data Scientists

- 빠르게 실험 반복
- 원하는 ML/DL 프레임워크 사용
- 가장 좋은 Tool
- 머리 아픈 관리는 최소화
- 대용량 (scale): 데이터 가공, 모델학습

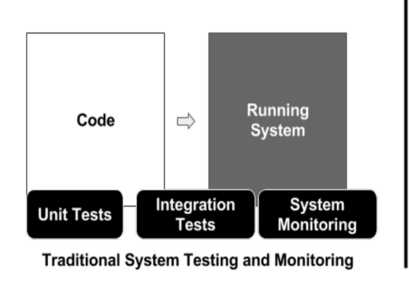


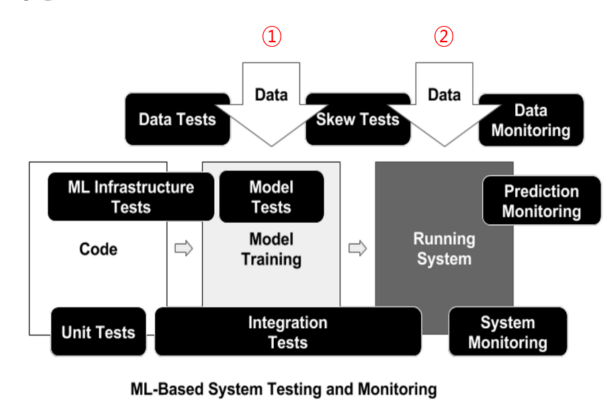
Data/Software Engineers

- Tool과 플랫폼의 재사용
- 전사 정책 (Compliance)
- 모니터링/감사(Audit)
- 죽지 않고 살아남기 (Uptime)

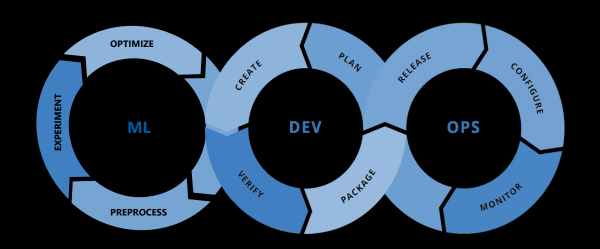
일반적인 DevOps와의 비교

ML 기반 시스템의 테스트와 모니터링





MLOps = ML + DEV + OPS



실험(ML)

비즈니스 이해 데이터 탐색/가공 초기 모델링 최적화/평가

개발(Develop)

지속적인 통합

(Continuous Integration)

- 빌드(모델 최적화)
- 테스트

지속적인 제공

(Continuous Delivery)

• 모델 등록

운영(Operate)

지속적인 배포

(Continuous Deployment)

서빙

데이터 피드백 루프

Data Collection

시스템/모델 모니터링

• Data Drift 모니터링

하면 뭐가 좋지?

비즈니스/현업

- 변화관리
 - 툴+일하는 방식
- 안 하던 것을 하는 것
- 운영수준 레벨 업

IT/개발부서

- 기존에 잘 하던품질관리 수준을ML에도 적용
- ML 프로세스 수준 향상
 - 소스
 - 통합테스트
 - 컴파일/배포
 - 모니터링

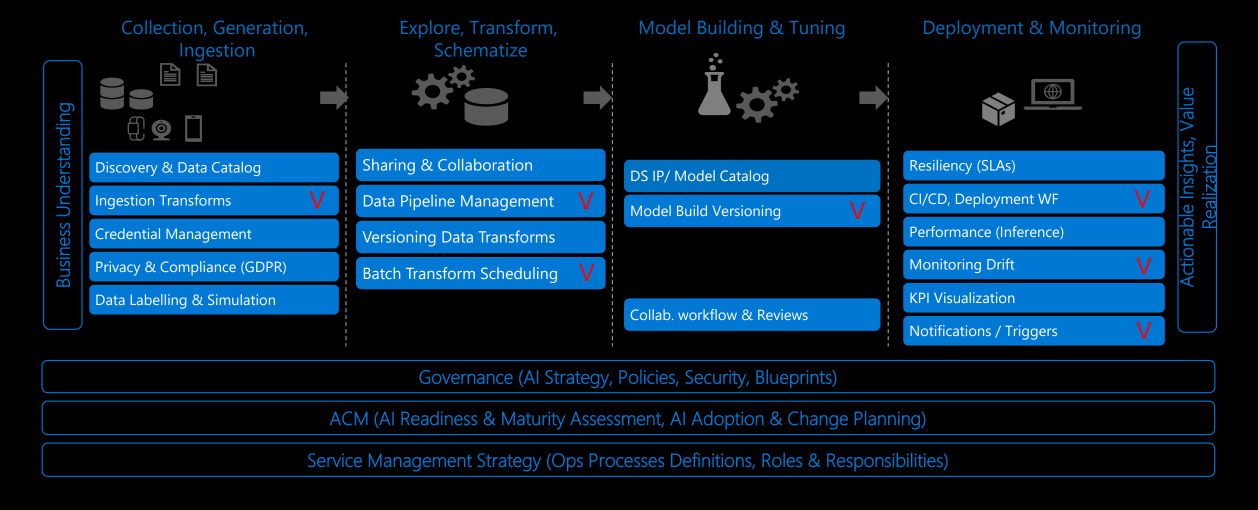
데이터전문가

- 파이프라인 자동화: 데이터 가공, ML
- ML을 Production 데이터와 연계
- 지속적인 모니터링
- 재학습/재배포 자동화

안정적이고 빠르게 (ML계의 Rapid Development)

MLOps 어디까지 가봤니?

MLOps Framework



Episode 1 MLOps가 뭐길래

ML 생애주기

MLOps는 누가 하나: Actors

일반적인 DevOps와의 비교

하면 뭐가 좋지?

MLOps 어디까지 가봤니?

{다음 시간에는}

Episode 2 ML 생애주기 (1) 데이터 준비

ML 생애주기 (1) 데이터 준비

- 문제/데이터 정의, 가설 수립
- 데이터 이동/연계
 - 데이터셋 공유 및 재사용 DEMO
- 데이터 탐색/가공
 - 데이터셋 및 주피터 노트북에서 탐색 DEMO
 - 데이터 레이블링 DEMO
 - Feature Importance 탐색 DEMO