이유찬



+821091188761 | lasuillard@gmail.com | https://github.com/lasuillard | https://www.linkedin.com/in/유찬-이-67751020b/ | https://lasuillard.me/blog/

백엔드 개발자 이유찬입니다. 주로 Python 및 Django, FastAPI를 활용한 웹 서비스 개발 경력을 가지고 있습니다.

기술

AWS, AWS Elastic Beanstalk, AWS Elastic Container Service, AWS Lambda, Celery, ClickHouse, Django, Docker, FastAPI, GitHub, GitHub Actions, PostgreSQL, Pulumi, Python, Selenium, Windows Server

경력

백엔드 엔지니어, 얼리페이

(2023년 12월 ~ 2025년 6월)

AWS, AWS Elastic Container Service, AWS Lambda, Celery, Django, Docker, FastAPI, GitHub, GitHub Actions, PostgreSQL, Pulumi, Python, Selenium, Windows Server

- Django 기반 선정산 서비스 개발 및 유지보수
 - Django Ninja를 활용하여 REST API 개발, Celery로 비동기/일괄 작업 관리
 - Elastic Beanstalk에서 Elastic Container Service (ECS)로 전환
- FastAPI와 Selenium을 이용하여 구현된 웹 크롤러 애플리케이션 개발 및 유지보수
 - 특정 웹 사이트의 Windows Server와 OpenCV를 활용하여 보안 키보드 로그인 구현
 - ∘ 배포 환경을 가비아 서버에서 AWS Lambda로 전환, 이후 재차 ECS로 전환
- AWS 인프라 관리
 - ∘ Pulumi IaC 활용하여 인프라 변경 이력 및 상태 추적
 - ∘ 매출 데이터 분석을 위해 Redshift를 활용하여 데이터 웨어하우스 구축, Database Migration Service (DMS) 를 통해 여러 데이터베이스 단방향 동기화
- GitHub Actions를 활용하여 CI/CD 자동화 구축 및 관리
 - AWS OIDC를 활용하여 CI 환경에서 단기 인증 정보 활용, 장기 인증 정보(IAM User) 제거하여 보안 개선
 - 코드 검사기(Ruff) 및 자동화 테스트(pytest) 도입

백엔드 엔지니어, 에이젠글로벌

(2022년 12월 ~ 2023년 8월)

ClickHouse, Docker, Python

- 매일 약 700만건의 요청을 처리하는 Python Twisted 기반 우리카드 FDS 스코어링 서버의 유지보수 및 신규 기능 개발
- ClickHouse를 이용한 대용량 데이터 처리 및 분석

백엔드 엔지니어, 얼리페이

(2021년 6월 ~ 2021년 12월)

AWS Elastic Beanstalk, Celery, Django, FastAPI, GitHub Actions, PostgreSQL, Python, Selenium

- 스타트업 초기 멤버로 합류하여 서비스 런칭
- Python Django, Django REST Framework 및 Celery를 활용하여 선정산 서비스 개발
- 정산에 필요한 데이터(VAN 및 배달 플랫폼 매출, CFA 데이터 등) 수집을 위해 FastAPI와 Selenium을 활용하여 웹 크롤러 애플리케이션 개발

학력

<u>자격증</u>

정보처리기사, 한국산업인력공단 (2020년 8월 28일)

TOEIC (935/990), ETS (2018년 9월 15일 ~ 2020년 9월 15일)

정보기기운용기능사, 한국산업인력공단 (2016년 12월 5일)

정보처리기능사, 한국산업인력공단 (2015년 2월 5일)

2025년 9월 10일에 마지막으로 갱신됨