

# 나린 권

데이터 애널리틱스 엔지니어

 나린.권@example.com

 +82 10 2415 8115

 춘천

## 요약

데이터 애널리틱스 엔지니어로서 지표 레이어와 셀프서비스 BI 데이터 제품을 운영해 왔습니다. dbt, SQL, Looker, Power BI, Great Expectations을 활용하여 안정적인 파이프라인과 측정 가능한 개선을 연결합니다.

## 업무 경험

### 데이터 애널리틱스 엔지니어

Jan 2022 - 현재의

소양호 · 춘천

- 소양호의 지표 레이어와 셀프서비스 BI를 위해 dbt-SQL 기반 운영 파이프라인을 설계하고 18명 팀과 225개 소스를 관리해 정시 완료율을 91%에서 99.5%로 높였습니다.
- '매장 지표 허브'에서 Looker 파티션과 증분 모델을 개선하고 개발자 6명과 신규 릴리스를 진행해 중앙값 쿼리 시간을 28초에서 4.2초로 줄였습니다.
- 지표 레이어와 셀프서비스 BI 테이블 39개의 스키마-신선도 검사를 자동화하고 분석가 11명과 운영 규칙을 합의해 데이터 불일치를 73% 낮쳤습니다.
- Power BI 작업의 재처리-알림-런북을 운영 체계로 정비해 4개 사업부와 운영하고 분기 장애 대응 시간을 92시간 절감했습니다.

### 분석 엔지니어

Apr 2019 - Dec 2021

소양호 데이터스튜디오 · 춘천

- 소양호의 지표 레이어와 셀프서비스 BI를 위해 dbt-SQL 기반 이관 파이프라인을 설계하고 18명 팀과 225개 소스를 관리해 정시 완료율을 91%에서 99.5%로 높였습니다.
- '매장 지표 허브'에서 Looker 파티션과 증분 모델을 개선하고 개발자 6명과 이관 릴리스를 진행해 중앙값 쿼리 시간을 28초에서 4.2초로 줄였습니다.
- 지표 레이어와 셀프서비스 BI 테이블 39개의 스키마-신선도 검사를 자동화하고 분석가 11명과 마이그레이션 규칙을 합의해 데이터 불일치를 73% 낮쳤습니다.
- Power BI 작업의 재처리-알림-런북을 전환 체계로 정비해 4개 사업부와 운영하고 분기 장애 대응 시간을 92시간 절감했습니다.

## 프로젝트

매장 지표 허브: 지표 레이어와 셀프서비스 BI 문제를 해결하는 데이터 제품을 설계하고 테스트된 변환과 운영 절차를 구축했습니다.

dbt SQL Looker  
Power BI

## 기술

### 기술

dbt SQL Looker Power BI Great Expectations

### 품질과 운영

데이터 모델링 데이터 품질 CI/CD 관측성 문서화

### 협업

요구사항 워크숍 장애 대응 멘토링 애자일 개발



## 교육

강원대학교

Mar 2015 - Feb 2019

컴퓨터공학 학사 at 데이터 엔지니어링과 분산 시스템



## 인증

- **Looker Business Analyst**  
전문 인증기관

May 2024
- **Data Reliability Workshop**  
Korea Data Guild

Aug 2023



## 언어

한국어 • 원어민

중국어 • 비즈니스