# 인공지능을 활용한 반자동 데이러 라벨링 플랫폼

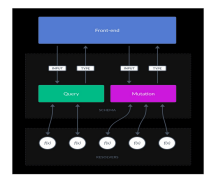


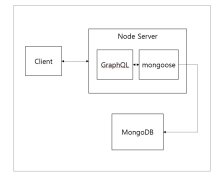
팀명	不压止个	참여학생	
SAL	이현빈	김수민	

### ▶ 작품 개요

인공지능이 라벨링한 데이터를 기반으로 웹에서 손쉽게 데이터 라벨링 플랫폼에 접근하여 데이터를 생성, 검수, 추출할 수 있는 데이터라벨링 플랫폼을 제작하였다.

#### ▶ 잔품 추진과정





## ▶ 기대효과 및 활용방안

AI를 통해 먼저 학습된 데이터를 기반으로 라벨링을 보조한다면 라벨링을 할 때 인간의 노력을 최소화 할 수 있다. 또 의료용 데이터와 같이 전문성이 필요한 데이터 라벨링의 경우 적은 수의 작업자들로부터 많은 양의 가공 데이터를 생성할 수 있을 것으로 기대된다.

#### ▶ 완성품

