

Project 작업 기술서 모델 평가 API 서버 구축하기

Talk Is Cheap. Show Me the Code.

Google ML2nd 김승태



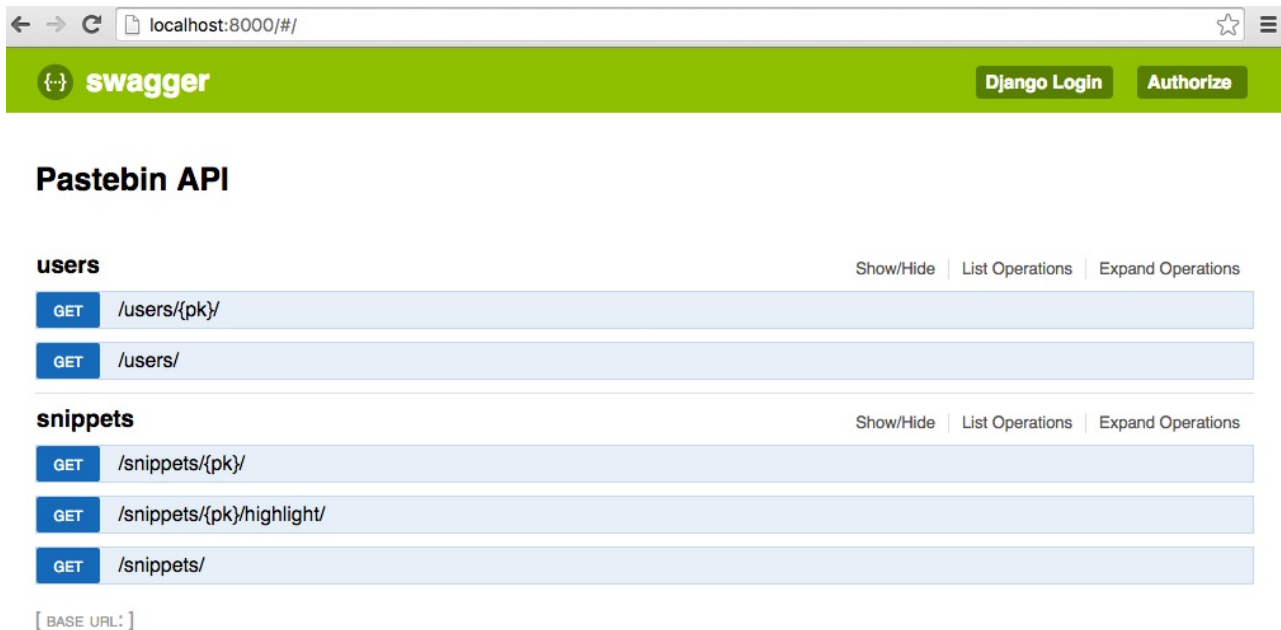
1. 프로젝트 개요
2. 사용 스택 설명
3. 로직 설명



1. 프로젝트 개요

모델 평가 서비스 구축하기

개요 | 프로젝트 설명



Sort by: time							
ID	Name	Time	accuracy	precision	recall	f1_score	mcc
1	1st kyle_heuristic_0	2018.08.29, 16:28:22	0.895611	0.790795	0.745389	0.767421	0.700708
2	2nd kyle_heuristic_1	2018.08.29, 16:32:00	0.890620	0.769846	0.751162	0.760389	0.689626

머신러닝을 도입하고 있는 기업 등에서 제작한 모델의 성능을 평가할 수 있는 API 서버를 구축한다.

구현 내용

1. 해당 API 서버에서 제공하고 있는 API 명세 페이지
2. 모델 성능 평가 페이지 (metric은 정확도, 정밀도, 회귀율, F1 점수를 성능 지표로 삼는 모델로 제한)



결과 | 로직

