

Portfolio

박기홍

박기홍

Front-End Developer

사용기술



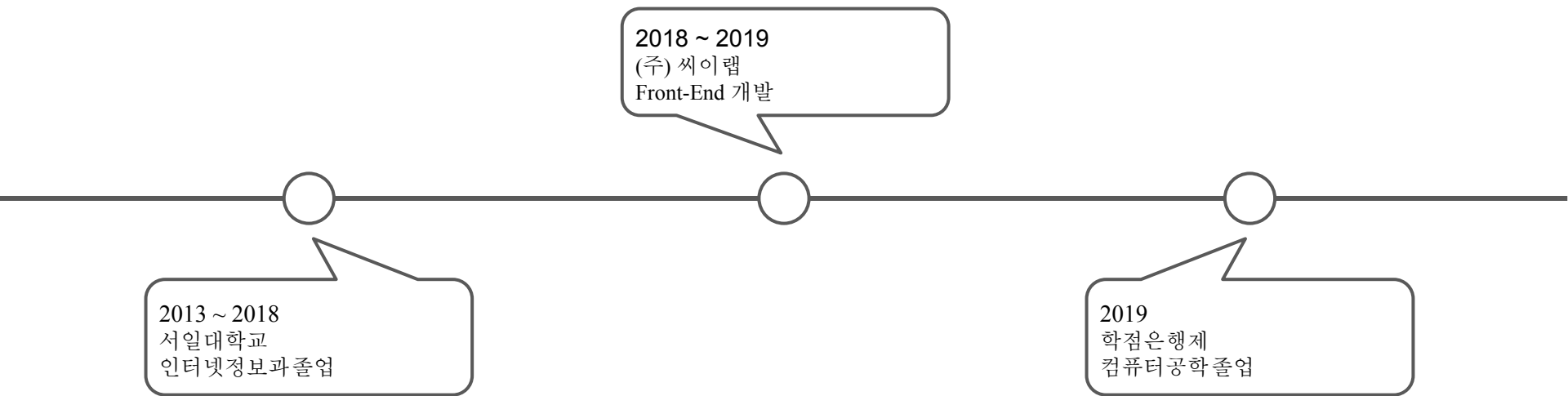
contact

☎ 010.5376.9883

✉ gipark1993@gmail.com

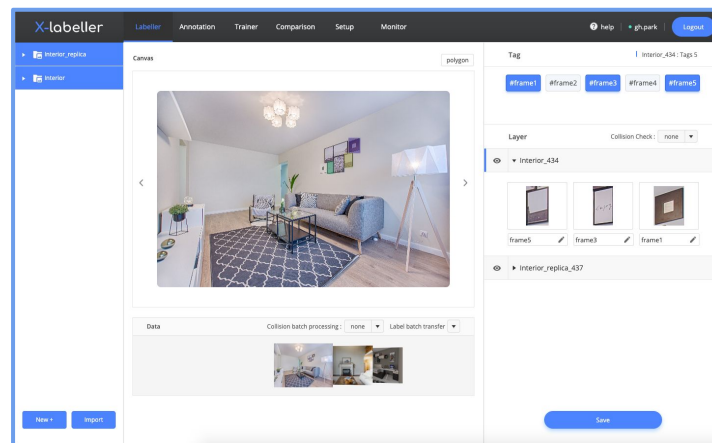
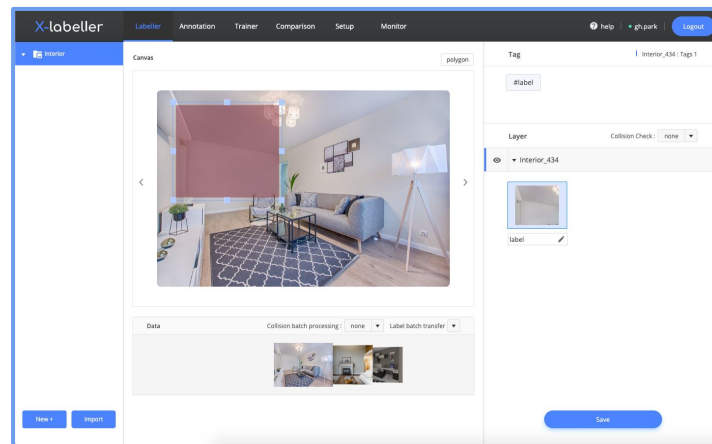
🔄 <https://github.com/GihongPark>

🏠 <https://gihongpark.github.io/>



X-labeller

- 소개
이미지 데이터 인공지능 학습을 위한
End-to-End 솔루션
- 업무
 - Canvas태그와 Fabric.js를 이용하여
이미지 레이블링 페이지 개발
 - 레이블링 작업에 편의기능 개발
(Zoom IN/Out, Label Copy/Paste, Filter...)
- 사용기술
HTML5, CSS, Javascript

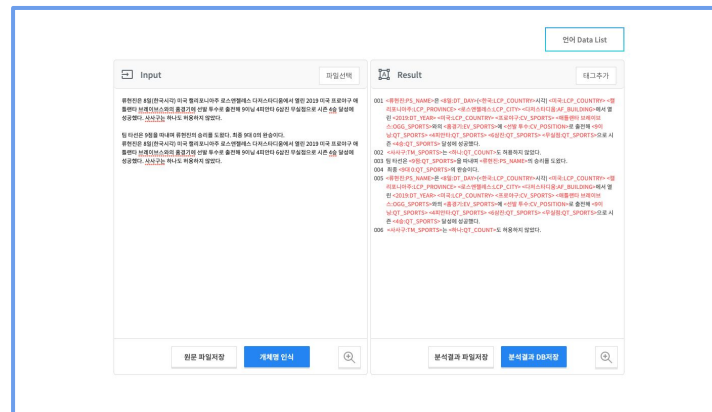


- 소개
언어, 이미지 데이터 가공 및 공유 플랫폼

- 업무
 - OpenAPI를 통해 제공 받은 형태소 데이터를 활용하여 언어 데이터 가공 툴 개발
(형태소 추가/삭제, 단어 검색, 모두 바꾸기)

- X-labeller를 활용하여 이미지 데이터 가공
툴 개발

- **사용기술**
HTML, CSS, Javascript

[illegible]

Etri-Portal (2차년도)

- 소개
언어, 이미지 데이터 가공 및 공유 플랫폼
- 업무
- 데이터 업로드 및 권한 설정을 통해
사용자 간 데이터 공유 플랫폼 개발
- 사용기술
HTML, CSS, Javascript


Data List					업로드
	데이터 정보	작성자	등록일	다운로드 수	
1	자차량 및 타차량 주행데이터 데이터셋 소재지차량 주행 예측 등을 위한 입체도면과 학습에 필요한 자차량 주행데이터 데이터셋 인용필요 Private ZIP 32.07 MB	김주영	2019.11.22	0	
2	테스트용주제요(수정) 구축 계획(수정)--- 인용필요 Public - 0 KB	gh.park	2019.11.13	6	
3	로봇환경에서 고형자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 - Skeleton, Body... 로봇환경에서 고형자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 중 인용필요 Private - 63.43 GB	김도형	2019.11.15	0	
4	로봇환경에서 고형자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 - Depth map 로봇환경에서 고형자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 중 인용필요 Private - 4.08 TB	김도형	2019.11.13	0	
5	로봇환경에서 고형자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 - RGB+디오 로봇환경에서 고형자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 중 인용필요 Private - 2.33 TB	김도형	2019.11.13	0	
6	로봇환경에서 고형자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 - 소개 구축 계획 인용필요 Private - 0 KB				
7	한국어 음성합성 프로젝트 테스트 한국어 음성합성 인용필요 Private WAV 308.83 KB				

로봇환경에서 고형자의 일상행동 인식을 위한 3D 영상 데이터셋 - 소개
작성자: gh.park

등록일: 2019.11.27 (수) | 업로드자: gh.park | 로컬 | 사이즈: 32.48 KB

내용

소개



[그림 1] 본 데이터셋에 포함된 샘플 데이터의 한 예시입니다. 각 장면은 RGB 카메라에서 추출된 영상을 포함하고 있습니다. 각 장면에는 각 사람을 추적하여 제공하는 초기 방향, 위치, 속도, 관절의 위치를 보여줍니다. 용어가 설명하는 장면은 왼쪽부터 "목표로 움직여 가기", "인상된 소리가 사용자를", "자전거를 타고 가기", "손잡이를 잡기", "책 읽기", "자주 하기"입니다.

다운로드 Download
sample_audio_1000.wav **다운로드**

확장데이터 Extended Data **업로드**
dataset 1 **다운로드**

요약 **수정** **삭제**