일상을 스마트하게 만들고 싶은 개발자 구민구입니다





PORTFOLIO 2021

Personal Information



구민구/Minku Koo

97.12.04

 \boxtimes

corleone@kakao.com



Minku-Koo



tech-diary.tistory.com



min9_koo

Graduation

최 청주대학교 인공지능SW 전공 재학 (4.29 / 4.5) 16.03. ~ 22.02.

Awards

- 제 9회 창업경진대회 우수상
- 실감콘텐츠 XR 스토리텔링 경진대회 최우수상
- 2021 우수 창업 아이템 경진대회 입상
- 제 2회 토론대회 장려상

SW Development Values

- 사회에 기여할 수 있는 SW를 개발하자
- Zero to One: 기존에 없는 아이디어를 생각하자
- 주관은 뚜렷하게, 사고는 유연하게
- SW는 여러 사람과 함께 개발하는 것

Activities

- 학부 연구생 연구 활동 (연구실장, 16.04 ~)
- 학술대회 논문 투고 (21.04.)
- 창업 동아리 "SHARP" (회장, 2020.03. ~)
- 사진예술연구회 (16.03~)
- · 소설 책 출판 (20.03.)

Development Experiences

Skill Set















Paper

Analysis of Perception Changes in Religion after COVID-19 using Deep Learning

Projects

- PDF Table Auto Extraction System
- Pipo Painting Canvas Auto Creation System
- Comment Sentiments Analysis (for Paper)
- HTML Table to Excel Library
- Image Classifier
- Design Trading Platform
- Finding Instagram Influencer Library
- etc

Paper

제 31회 정보통신 합동학술대회 (JCCI)

딥러닝을 활용한 코로나 19 이후 종교 인식 변화 분석 (Analysis of Perception Changes in Religion after COVID-19 using Deep Learning)

Fileds Big Data, Machine Learning, Deep Learning, Data Minig

Skills Python, Tensorflow, keras, KoNLPy, Selenium, BeautifulSoup4, MariaDB

Summary

- 코로나19 이후, 종교 집단에서 집단 감염이 발생함에 따라 국민 정서가 부정적으로 변화함
- 온라인 공간에서 대중들의 반응을 수집하여 이를 분석하여 사실을 입증함
- "종교", "기독교", "천주교", "불교", "신천지" 키워드로 검색
- 총 75만 개의 뉴스 댓글 수집
- KoNLPy Okt를 이용하여 Text Preprocessing
- TextVectorizaion과 Embedding 내장 함수를 이용하여 Text Data to Vector 작업
- Tensorflow와 keras를 이용하여 Deep Learning 모델 설계
- Human Inspection 방식으로 3만 개 댓글의 감성 값을 레이블링하여 훈련 데이터 생성
- 모든 댓글에 Deep Learning 모델 적용하여 감성 값 예측
- T-Test 수행 결과. 모든 키워드에서 유의미한 변화가 존재함을 확인 (부정적 변화)

딥러닝을 활용한 코로나 19 이후 종교 인식 변화 분석

구민구° 김용환¹ 노기섭²

청주대학교 {인공지능소프트웨어전공°2, 문헌정보학전공 ¹}

Analysis of Perception Changes in Religion after COVID-19 using Deep Learning

Min-ku Koo° Yonghwan Kim¹ Giseop Noh²

Department of {Artificial Intelligence Software°2, Library and Information Science¹}

Cheongju University

koomk97°, kimyonghwan¹, kafa46² {@cju.ac.kr}

요 으

코로나 19 는 다양한 형태로 영향을 미치고 있으며 삶의 형태를 변화시키고 있다. 본 논문에 는 국내 유입으로 인해 변화된 종교에 대한 국민의 인식을 테이터 기반으로 분석하였다. 종 와 관련된 키위드를 '기독교', '천주교', '불교', '신천지', '종교'로 선정하고 관련 뉴스 기사의 발굴을 수집하였다. 댓글의 감성값을 산출하기 위하여 일부 댓글의 감성값에 대한 레이블링을 '행하고, 딥러닝 모델을 통해 값을 산출하였다. 본 연구에서는 데이터 수집을 위한 프로그램의 직접 구현하여 종교에 따른 기사 및 댓글을 수집하고, 각 종교별 감성을 딥러닝을 이용하여 부칙하였다. 추가적으로 윌벌 댓글 수를 분석하였다. 본 연구를 통해 종교에 대한 전체 키워드 선 코로나 19 이후 부정적 감성이 증가함을 발견하였으며 종교별 감성변화에 연관성에 대한 기과를 도출하였다.

PDF 테이블 자동 추출 시스템 (PDF Table Auto Extraction System)

Contents

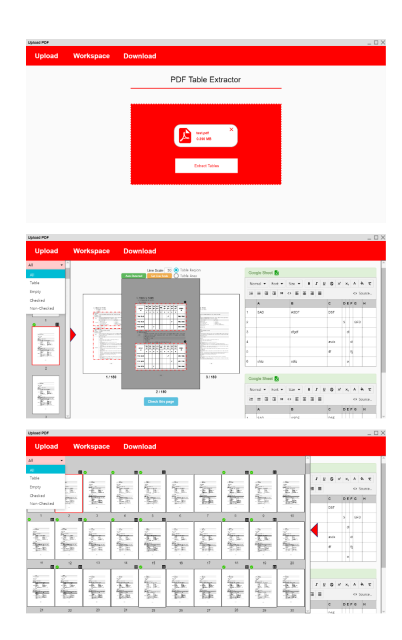
- PDF 문서에서 테이블을 자동으로 감지하고, 데이터를 추출 및 가공할 수 있는 Web Application
- 기존 camelot library 활용 및 Refactoring
- Image Processing을 통해 Table Detection 성능 개선
- 테이블 데이터를 Excel Sheet에서 가공할 수 있는 기능 제공
- UX를 반영한 UI 설계를 통해 사용자의 작업 편의성 향상

Informations

- 개발 기간: 2020.10. ~ 2021.04.
- 팀 프로젝트 (개발 인원 3명)
- 사용 기술: Camelot, OpenCV, Numpy, Flask, JavaScript



 $https://github.com/TableExtractorPdf/PDF_table_extract$



이지 피포 : 피포 페인팅 캔버스 자동 제작 시스템 (Easy Pipo : Pipo Painting canvas Auto Creation System)

Contents

- 이미지를 자동으로 피포 페인팅 캔버스로 변환해주는 시스템
- Image Processing을 위한 3개의 모듈 제작
- 1) Painting : 이미지를 그림처럼 변환해주는 기능
- 2) Draw Line: 이미지의 색상 경계선을 기준으로 선을 그려주는 기능
- 3) Numbering : 선 내부에 색상을 추출하여 Color Index Number를 기입해주는 기능
- 전체 작업 소요 시간 약 2분 미만
- 사용자의 작업 편의성을 위해 Flask Framework 기반의 Web Application으로 제작

Informations

- 개발 기간: 2021.03. ~ 2021.06.
- 팀 프로젝트 (개발 인원 2명)
- 사용 기술: OpenCV, Numpy, Flask

Performance

- 2021 우수 창업 아이템으로 선정
- 기존 피포 페인팅 캔버스 제작 시간을 Days 단위에서 Minutes 단위로 줄임





HTML 테이블 추출 후, Excel로 변환하는 라이브러리 (HTML Table to Excel Library)

Contents

- HTML table을 추출하여, 시각적으로 보이는 그대로 Excel 문서로 반환해주는 라이브러리 개발
- Web Crawling을 이용하여, Web 상의 HTML 문서에서 table 태그 추출
- >, >, 등 table 내부 구조의 계층 관계 분석
- Merged Cell을 반영하기 위해 rowspan, colspan attribute를 계산
- DFS 알고리즘을 이용하여. 다중 중첩된 테이블도 변환하도록 개발
- 가로로 붙어져서 하나의 테이블로 보이는 경우도 변환하는 기능 추가

Informations

- 개발 기간 : 2020.08. ~ 2020.10.
- 개인 프로젝트
- 사용 기술: Selenium, BearutifulSoup4, openpyxl



https://github.com/Minku-Koo/HTML_Table_Excel

| | | | | | | 기정질황표 2021.03.11.19 | | | | | | | |
|------|------|----------|------------|-------|----------|---------------------|----------|-----------|----------|---------|-----|-------------|----------|
| 2121 | 날씨 | | | 기온(ੴ) | | | 강수 | | | 바람 | | 기압 (hPa) | |
| 지점 | 현재일기 | 시정 km | 운량 1/10 | 중하운량 | 현재 기온 | 이슬점 온도 | 체감 온도 | 일강수 mm | 적설 cm | 습도 % | 풍향 | 풍속 km/h | 해면 기압 |
| 강릉 | | 20 이상 | | | 15.1 | -1.0 | 15.1 | | | 33 | 남남동 | 4 | 1022.6 |
| 강진군 | | 8.2 | | | 13.4 | 6.9 | 13.4 | | | 65 | 동 | 1.8 | 1021.7 |
| 강화 | | 14.1 | | | 8.8 | -1.3 | 7.6 | | | 49 | 서 | 7.9 | 1024.6 |
| 거제 | | 10.3 | | | 12.3 | 7.3 | 12.3 | | | 72 | 북동 | 2.5 | 1024.0 |
| 거창 | | 19.2 | | | 12.6 | 0.0 | 12.6 | | | 42 | 남남동 | 3.2 | 1022.2 |
| 경주시 | | 18.4 | | | 12.4 | 5.7 | 12.4 | | | 64 | 남서 | 2.5 | 1022.9 |
| 고산 | | 3.1 | | | 13.7 | 13.5 | 12.3 | 0.7 | | 99 | 동남동 | 16.9 | 1021.3 |
| 고창 | | 13.9 | | | 11.2 | 3.7 | 11.2 | | | 60 | 남서 | 3.2 | 1023.5 |
| 고창군 | | 10.9 | | | 11.5 | 3.0 | 11.5 | | | 56 | 동남동 | 2.5 | 1023.1 |
| 고흥 | | 20 이상 | | | 11.7 | 6.4 | 11.7 | | | 70 | 남남동 | 2.9 | 1023.0 |
| 광양시 | | 10.7 | | | 12.9 | 5.5 | 12.9 | | | 61 | 정온 | 0.4 | 1023.5 |
| 광주 | | 20 이상 | | | 15.7 | 0.2 | 15.7 | | | 35 | 서남서 | 2.5 | 1022.4 |
| 구미 | | 20 이상 | | | 14.3 | -0.9 | 14.3 | | | 35 | 정온 | 1.1 | 1022.5 |
| 군산 | | 6.1 | | | 9.9 | 6.2 | 9.9 | | | 78 | 정온 | 1.4 | 1023.8 |
| 금산 | | 8.1 | | | 14.1 | 0.6 | 14.1 | | | 40 | 서북서 | 3.2 | 1022.7 |
| 김해시 | | 20 이상 | | | 11.6 | 7.1 | 11.1 | | | 74 | 동남동 | 6.8 | 1024.4 |
| 남원 | | 20 이상 | | | 15.0 | -0.7 | 15.0 | | | 34 | 남동 | 4.3 | 1022.9 |

| ⊿ | Α | В | C | D | E | F | G | Н | 1 | J | K | L | M | N |
|----|-------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------|-------|------|-----|-----|--------|---------|
| 1 | URL | https://wv | ww.weather | .go.kr/weat | her/observ | ation/curre | ntweather.j | sp | | | | | | |
| 2 | TITLE | 도시별 현 | 재날씨 > 제 | 기상관측자료 | 로 > 관측자 | 료 > 날씨 : | > 기상청 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 날씨 | | | | 기온(℃) | | | 강수 | | | 바람 | | 기압(hPa) |
| 5 | 지점 | 현재일기 | 시정km | 운량1/10 | 중하운량 | 현재기온 | 이슬점은 | 체감온도 | 일강수mm | 적설cm | 습도% | 풍향 | 풍속km/h | 해면기압 |
| 6 | 강릉 | | 20 이상 | | | 15.1 | -1.0 | 15.1 | | | 33 | 남남동 | 4 | 1022.6 |
| 7 | 강진군 | | 8.2 | | | 13.4 | 6.9 | 13.4 | | | 65 | 동 | 1.8 | 1021.7 |
| 8 | 강화 | | 14.1 | | | 8.8 | -1.3 | 7.6 | | | 49 | 서 | 7.9 | 1024.6 |
| 9 | 거제 | | 10.3 | | | | 7.3 | 12.3 | | | 72 | 북동 | 2.5 | 1024.0 |
| 10 | 거창 | | 19.2 | | | 12.6 | 0.0 | 12.6 | | | 42 | 남남동 | 3.2 | 1022.2 |
| 11 | 경주시 | | 18.4 | | | 12.4 | 5.7 | 12.4 | | | 64 | 남서 | 2.5 | 1022.9 |
| 12 | 고산 | | 3.1 | | | 13.7 | 13.5 | 12.3 | 0.7 | | 99 | 동남동 | 16.9 | 1021.3 |
| 13 | 고창 | | 13.9 | | | | 3.7 | 11.2 | | | 60 | 남서 | 3.2 | 1023.5 |
| 14 | 고창군 | | 10.9 | | | 11.5 | 3.0 | 11.5 | | | 56 | 동남동 | 2.5 | 1023.1 |
| 15 | 고흥 | | 20 이상 | | | 11.7 | 6.4 | 11.7 | | | 70 | 남남동 | 2.9 | 1023.0 |
| 16 | 광양시 | | 10.7 | | | 12.9 | 5.5 | 12.9 | | | 61 | 정은 | 0.4 | 1023.5 |
| 17 | 광주 | | 20 이상 | | | 15.7 | 0.2 | 15.7 | | | 35 | 서남서 | 2.5 | 1022.4 |
| 18 | 구미 | | 20 이상 | | | 14.3 | -0.9 | 14.3 | | | 35 | 정온 | 1.1 | 1022.5 |

이미지 분류 GUI 프로그램 (Image Classifier)

Contents

- 딥러닝 학습을 위한 대용량 이미지 데이터 분류 프로그램
- 이미지를 시각적으로 확인하면서 분류할 수 있음
- PyQt5를 이용하여, Stand Alone으로 작동 가능하도록 설계
- Source Directory와 Target Directory를 분리하여, 작업 편의성 향상
- 키보드와 마우스 모두 이용하여 제어 가능
- exe 확장자로 제작하여 배포에 용이하도록 함

Informations

• 개발 기간 : 2020.12. ~ 2021.02.

• 개인 프로젝트

• 사용 기술 : PyQt5



https://github.com/Minku-Koo/Image-Selector





부디어: 대학생을 위한 디자인 거래 플랫폼 (Bewdeer: Design Trading Platform)

Contents

- 대학생을 위한 디자인 제품 거래 플랫폼
- 예술 대학 재학생들의 재능을 인정하고, 수익 창출 수단으로서 활용
- 일반 대학생들이 주 고객이며. 디자인 요소가 필요한 각종 분야에서 수요 발생
- 회원 가입, 로그인, 비밀번호 찾기 등 회원 관리 시스템
- 게시판 및 댓글, 답글 기능을 통해 디자인 거래 기능 활성화
- 다양한 조건으로 검색 가능한 필터 기능을 통해 게시글 검색 편의성 향상
- 쪽지 기능을 통해 사용자 간 커뮤니케이션 기능 제공

Informations

- 개발 기간: 2019.09. ~ 2019.12.
- 개인 프로젝트
- 사용 기술: Flask, MySQL, JavaScript, JQuery, HTML5, CSS3

Performance

• 제 9회 창업경진대회 우수상









조건에 맞는 인스타그램 인플루언서 검색 라이브러리 (Finding Instagram Influencer Library)

Contents

- 제품 마케팅을 위한 인스타그램 인플루언서를 찾아주는 라이브러리 개발
- 사용자가 원하는 조건을 만족하는 인플루언서를 Web Crawling을 통해 검색
- 조건 : 게시글에 포함되는 해시태그, 게시글 수, 팔로워 수, 키워드 포함 개수
- Web Crawler를 모듈 형태로 제작하여 다른 프로그램에서 사용될 수 있도록 제작
- Flask Framework 기반의 Web Application으로 제작
- Web에서 쉽게 조건을 설정하고 검색할 수 있도록 하여 편의성 향상
- 결과는 csv 파일로 다운로드되어. 사용자가 데이터를 보관할 수 있도록 제작

Informations

- 개발 기간: 2020.03. ~ 2020.05.
- 개인 프로젝트
- 사용 기술: Selenium, BeautifulSoup4, Flask



https://github.com/Minku-Koo/finding-Instagram-Influencer

Finding Instagram Influencer

- 게시글 하나에 모두 포함되어야 하는 해시태그 (최대 5개)
 제주에당 제주위당스럽 제주스럽 (4)
- 인플루언서 게시글 개수 500 개 이상
- 인플루언서 팔로워 수 2000 명 이상
- 인플루언서 게시글에 키워드 제주웨당 가 10 개 이상 포함

인플루언서 찾기

| A | Α | В | С | | | |
|---|--------|-------|-------|--|--|--|
| 1 | 이름 | 게시글 수 | 팔로워 수 | | | |
| 2 | nap | 2222 | 32979 | | | |
| 3 | bang | 904 | 27747 | | | |
| 4 | blefil | 1625 | 24705 | | | |
| 5 | ilm.j∈ | 2559 | 20916 | | | |
| 6 | nthp | 1078 | 20548 | | | |
| 7 | nap | 646 | 15858 | | | |

기업 직원 관리 시스템 (Company Manager System)

Contents

- 기업에서 직원들의 출퇴근 시간 및 급여를 관리할 수 있는 Web Application
- 관리자 계정을 별도로 생성하여 관리 화면 별도 구현
- 직원들의 출퇴근 시간을 관리하고. 근무 시간에 맞는 추가 급여를 계산
- 직원 연봉 설정 및 년도별 급여 관리 확인 기능
- 공지사항을 통해 직원들에게 일정 및 확인 사항 전파 기능
- Class, Usecase, Sequence Diagram 제작을 통해 시스템 설계

Informations

- 개발 기간: 2020.03. ~ 2020.06.
- 팀 프로젝트 (개발 인원 1명)
- 从용 기술: Django, MySQL, JavaScript, CSS3, HTML5



https://github.com/Minku-Koo/company-manager







간단한 쇼핑몰 (Simple Shopping mall)

Contents

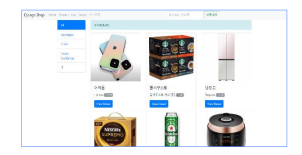
- 간단한 쇼핑몰 구축
- 관리자 계정을 통해 제품 등록 및 회원 관리
- 회원 가입 및 소셜 로그인 기능
- IAMPORT를 이용한 결제 기능
- AWS S3, DB, EC2를 이용하여 배포

Informations

- 개발 기간 : 2021.05. ~ 2021.06.
- 개인 프로젝트
- 사용 기술: Django, AWS, MySQL, JavaScript, CSS3, HTML5

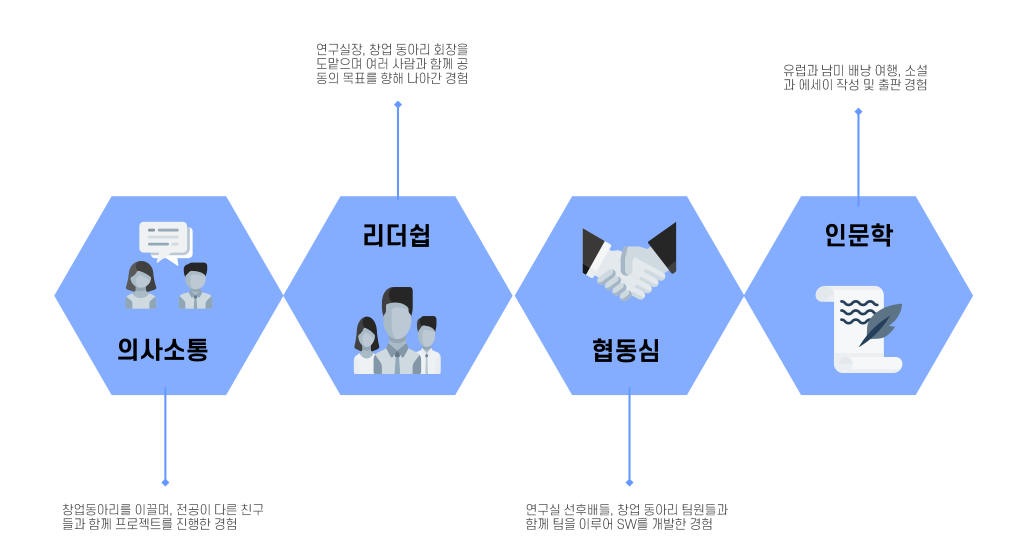


https://github.com/Minku-Koo/simple_shopping_mall





Capabilities



Thank You!

PORTFOLIO 2021



