## **Personal Information**



# 구 민 구 / Minku Koo

- 최 청주대학교 인공지능SW 전공 (4.29 / 4.5) 16.03. ~ 22.02.
- □ 정보처리기사



corleone@kakao.com



Minku-Koo



tech-diary.tistory.com



min9\_koo

### 활 동

- 학부 연구생 (연구실장, 16.04 ~ )
- 제 31회 JCCI 논문 투고 (Main Author, 21.04.)
- 2021 공사 항공우주 학술대회 논문 투고 (21.08.)
- 창업 동아리 "SHARP" 운영 (회장, 2020.03. ~ )
- 사진예술연구회 (16.03 ~ )
- 소설 책 출판 (20.03.)

### 수상 내역

- 2021 충북 공공데이터 활용 창업경진대회 최우수상
- 제 9회 창업경진대회 우수상 (교내)
- 2021 우수 창업 아이템 경진대회 입상 (교내)
- 실감콘텐츠 XR 스토리텔링 경진대회 최우수상 (교내)
- · 제 2회 토론대회 <mark>장려상</mark> (교내)

### 프로젝트

- PDF에서 테이블 자동 추출 기술 및 서비스
- 피포 페인팅 이미지 자동 생성 기술 및 서비스
- 이미지 기반 육질 등급 자동 측정 서비스
- HTML 테이블 추출 및 엑셀 자동 변환 모듈
- GUI 기반 이미지 분류 프로그램
- 대학생을 위한 디자인 거래 웹 플랫폼
- 특정 조건에 맞는 인스타그램 유저 검색 모듈
- 기타

## 논문 및 특허

- 딥러닝을 활용한 코로나19 이후 종교 인식 변화 분석
- 딥러닝을 활용한 출산율 감소에 따른 모병제 인식 변화 분석
- 피포페인팅 이미지 자동변환방법 및 시스템 (특허)
- 딥러닝을 이용한 종교 감성 분석 장치 및 방법 (특허)

# **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)

Big Data, Machine Learning, Deep Learning, Data Minig

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

### 요약

- 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 후, KoNLPy를 이용한 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

'민구° 김용환¹ 노기섭

청주대학교 {인공지능소프트웨어전공°2, 문헌정보학전공¹}

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

Min-ku Koo° Yonghwan Kim<sup>1</sup> G

Giseop Noh<sup>2</sup>

Department of {Artificial Intelligence Software<sup>o2</sup>, Library and Information Science<sup>1</sup>}

Cheongju University

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

#### 요 약

코로나 19 는 다양한 형태로 영향을 미치고 있으며 삶의 형태를 변화시키고 있다. 본 논문에서는 국내 유입으로 인해 변화된 종교에 대한 국민의 인식을 데이터 기반으로 분석하였다. 종고와 관련된 키워드를 '기독교', '천주교', '불교', '신천지', '종교'로 선정하고 관련 뉴스 기사의 명글을 수집하였다. 댓글의 감성값을 산출하기 위하여 일부 댓글의 감성값에 대한 레이블링을 경행하고, 딥러닝 모델을 통해 값을 산출하였다. 본 연구에서는 데이터 수집을 위한 프로그램을 직접 구현하여 종교에 따른 기사 및 댓글을 수집하고, 각 종교별 감성을 딥러닝을 이용하여 복석하였다. 추가적으로 월별 댓글 수를 분석하였다. 본 연구를 통해 총교에 대한 전제 키워드에서 코로나 19 이후 부정적 감성이 증가함을 발견하였으며 종교별 감성변화에 연관성에 대한 경과를 도출하였다.

# **Paper**

The journal of Convergence on Culture Technology (2022, vol.8, no.1, pp. 453-459)

### 딥러닝을 활용한 출산율 감소에 따른 모병제 인식 변화 분석

(An Analysis of Volunteer Military System Perception Changes with Decreasing Fertility Rates using Deep Learning)

Big Data, Machine Learning, Deep Learning, Text Classification

Tensorflow, keras, pytorch, KoBERT, KoNLPy, Selenium, BeautifulSoup4

### 요약

- 2018년 출산율이 1 이하로 떨어지게 되면서 모병제 전환의 긍정적 인식이 증가함
- 온라인 공간에서 대중들의 반응을 수집하여 이를 분석하여 사실을 입증함
- 포털사이트에서 "모병제" 키워드로 검색한 최근 3년 간의 뉴스 기사 댓글 수집
- 총 10만 개의 뉴스 댓글 수집 후, mecab을 이용한 Text Preprocessing
- Tensorflow와 keras를 이용하여 Deep Learning 모델 설계
- KoBERT Pytorch API를 활용하여 감성 분석 모델 Fine Tuning
- Human Inspection 방식으로 1만 개 댓글의 감성 값을 레이블링하여 훈련 데이터 생성
- 모든 댓글에 Deep Learning 모델 적용하여, 2가지 방법으로 감성 값 예측
- 실제 여론조사 결과와 달리. 찬성 여론이 증가하지 않은 것을 확인함



https://github.com/DBLabProj/defense\_sentiment\_analysis

#### 출산율 감소에 따른 모병제 인식 변화 분석

An Analysis of Volunteer Military System Perception Changes with Decreasing Fertility
Rates

구민구<sup>1</sup>\*, 박지용<sup>2</sup>, 이현무<sup>3</sup> 청주대학교 인공지능SW전공<sup>1 2 3</sup>

#### 초 록

한 나라의 출산을 감소는 생산가능인구가 감소하고, 인구구조 고령화에 따른 저축를 저하로 자본축적이 출어들어 경제성장이 둔화 등의 문제가 발생한다. 출산들은 국가 정책에도 큰 영향을 미치며, 정부는 출산을 주어에 따라 정책을 개선 및 수정해야 한다. 현재 대한민국에서는 만 18세 이상의 모든 남성이 병역의 의무를 부과하고 있는 정병 제도를 시행하고 있다. 하지만 출산을 감소로 인해 모병 제도로의 전환이 사회적 이슈로 불거지고 있다. 본 논문에서는 출산을이 가임여성 1명당 1 미만으로 떨어진 2018 년부터 모병제에 대한 사회 인식을 분석하고자 '모병제' 키워드를 통해 검액된 뉴스 기사와 댓글을 수집 하였다. 찬반 여론을 구분하기 위해 수집된 댓글 중 일부에 대해 레이블링을 진행하였고, 답러닝 모델을 통해 감상 수준을 산출하였다. 본 연구를 통해 출산을 저하에 따라 모병제 전환에 대한 인식이 많이 증가하지 못한 것을 발견하였으며, 모병제에 대한 사람들의 관심도는 점차 증가하는 추세임을 확인하였다. 또한 여론조사 기관에서 모병제 전환에 대한 산성 여론이 높아졌다는 결과를 데이터 기반 분석을 통해 검증하면서, 현재 여론조사 방식의 한계점을 확인하였다.

Key Words : Sentiment Analysis(감성 분석), Deep Learning(딥러닝), Volunteer Military System(모병제), Fertility Rates(출산율)

서 로

에게 국한하여 병역 의무를 부과하고 있다. 하지

## **Patent**

## 이지 피포 : 피포 페인팅 이미지 자동 제작 시스템 (Easy Pipo : Pipo Painting Image Auto Creation System)

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

### 프로젝트 내용

- 이미지를 자동으로 피포 페인팅 이미지로 자동 변환해주는 시스템
- Image Processing 기반의 3 가지 모듈 제작
- 1) Painting: 이미지를 그림처럼 변환해주는 모듈
- 2) Draw Line: 이미지의 색상 경계선을 기준으로 선을 그려주는 모듈
- 3) Numbering : 선 내부에 색상을 추출하여 Color Index Number를 기입해주는 모듈
- 사용자의 작업 편의성을 위해 Flask Framework 기반의 Web Application으로 제작

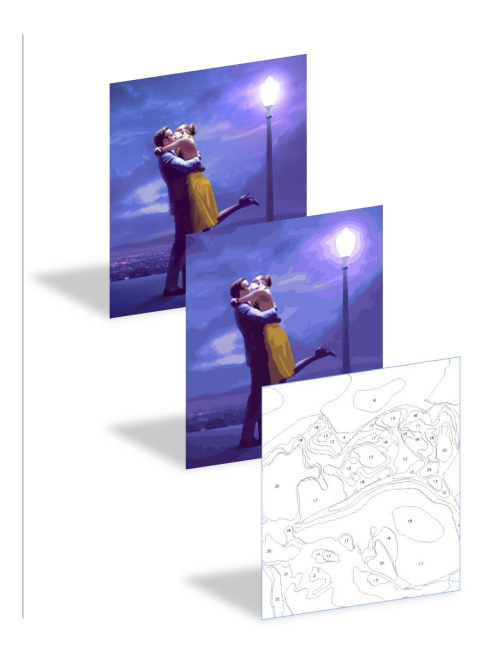
### 역할

- Painting 모듈과 Draw Line 모듈 개발
- Web UI 설계 및 스토리보드 제작

### 결 과

- "피포페인팅 이미지 자동변환방법 및 시스템" 특허 출원
- 2021 우수 창업 아이템으로 선정 (교내)
- "인공지능 기반 피포페인팅 이미지 자동 변환 시스템 개발" SCIE 논문 투고





# **Team Project**

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

- 개발기간: 2020.10. ~ 2021.06.
- 팀 프로젝트 (개발 인원 4명)
- 사용 기술: Camelot, OpenCV, Numpy, Flask, JavaScript

### 프로젝트 내용

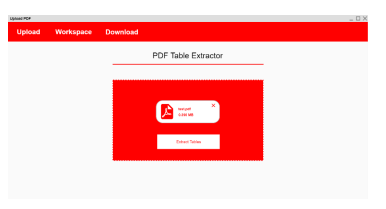
- PDF 문서에서 테이블을 자동으로 감지하고, 데이터를 추출 및 가공할 수 있는 Web Application
- 기존 오픈소스(Camelot) Refactoring
- OpenCV 기반 Image Processing을 통해 Table Detection 성능 개선
- 테이블 데이터를 Excel Sheet에서 가공할 수 있는 기능 제공
- UX를 반영한 UI 설계를 통해 사용자의 작업 편의성 향상

### 역할

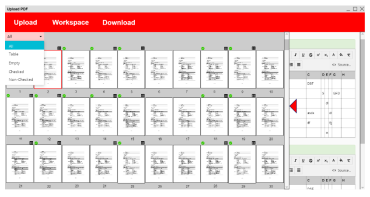
- 오픈소스 camelot의 table detection 및 extraction 등 동작 과정 분석
- 점선을 실선으로 변경해주는 모듈 개발
- 짧은 테두리가 있는 테이블 감지 모듈 개발
- 테이블 가장자리를 임의로 생성하여 디텍션 성능 개선



https://github.com/TableExtractorPdf/PDF\_table\_extract







# **Team Project**

# 고판사: 이미지 기반 육질 등급 자동 측정 서비스 (GoPansa: Meat Grade Automatic Measurement)

- 개발 기간 : 2021.08.
- 팀 프로젝트 (개발 인원 4명)
- 从용 기술: pytorch, OpenCV, Flask, JavaScrpit, MySQL

### 프로젝트 내용

- 소고기 및 돼지고기 이미지를 통해 자동으로 육질 등급을 측정해주는 Flask 기반 Web Application
- 공공데이터 육류 이미지 7만장을 활용하여 Pytorch 기반 딥러닝 모델 구축
- 컴퓨터와 휴대폰 모두 서비스 가능하도록 별도의 이 스타일 구축
- 육질 측정 정보를 라벨로 생성하여 출력 및 다운로드 가능하도록 개발
- 축산 업자 대상, 멤버쉽 결제 기능을 서비스하여 수익 구조 설계
- GPS 기반, 현위치 주변의 멤버쉽 가입 업체 표시

### 역할

- AI HUB의 공공데이터중 육류 이미지 데이터 약 7만 장을 Preprocessing
- Pytorch 기반의 딥러닝 모델 설계
- Google Drive와 Colab을 활용하여, 클라우드 환경에서 딥러닝 모델 훈련 및 구축
- Flask 기반 Web Server에서 회원 관리 기능 및 육질 자동 측정 부분 개발

#### 결 과

• 2021년 충북 공공데이터 활용 창업경진대회 최우수상 수상









# **Web App Development**

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

개발 기간: 2019.09. ~ 2019.12.

• 개인 프로젝트

• 사용 기술 : Flask, MySQL, JavaScript

### 프로젝트 내용

- 대학생을 위한 디자인 제품 거래 플랫폼
- 회원 가입, 로그인, 비밀번호 찾기 등 회원 관리 시스템
- 게시판 및 댓글, 답글 기능을 통해 디자인 거래 기능 구현
- 다양한 조건으로 검색 가능한 필터 기능을 통해 게시글 검색 편의성 향상
- 쪽지 기능을 통해 사용자 간 커뮤니케이션 기능 제공



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





### 온라인 사진 전시회 플랫폼 구축 (Online Photo Exhibition Platform)

개발 기간: 2021.10. ~ 2021.11.

• 팀 프로젝트 (개발 인원 3명)

• 사용 기술 : Flask, JavaScript, MySQL

### 프로젝트 내용

- 교내 사진동아리 온라인 전시회를 위한 웹 플랫폼
- 작품 사진 및 부원 사진, FAQ 등 정보 확인을 위한 정적 웹
- 관리자가 웹에 게시되는 정보를 추가. 삭제. 수정할 수 있도록 관리자 페이지 구축



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





# **Module Development**

# HTML 테이블 추출 및 Excel 자동 변환 모듈 (HTML Table to Excel Module)

• 개발 기간 : 2020.08. ~ 2020.10.

• 개인 프로젝트

• 사용 기술: Selenium, BearutifulSoup4, openpyxl

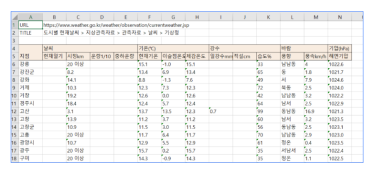
### 프로젝트 내용

- HTML table을 추출하여, 시각적으로 보이는 그대로 Excel 문서로 반환해주는 모듈
- 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



https://github.com/Minku-Koo/HTML\_Table\_Excel





# 특정 조건에 맞는 인스타그램 유저 검색 모듈 (Finding Instagram User Module)

• 개발 기간 : 2020.03. ~ 2020.05.

• 개인 프로젝트

• 사용 기술 : Selenium, BeautifulSoup4, Flask

#### 프로젝트 내용

- 제품 마케팅을 위한 인스타그램 인플루언서를 찾아주는 모듈
- 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 내장될 수 있도록 제작
- Flask Framework 기반의 Web Application으로 제작
- Web에서 쉽게 조건을 설정하고 검색할 수 있도록 하여 사용 편의성 향상
- 검색 결과는 csv 파일로 다운로드되어, 사용자가 데이터를 보관할 수 있도록 제작



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

Finding Instagram Influencer				
• 게시글 하나에 모두 포함되어야 하는 하시태그 (최대 5개) ************************************				
• 인플루언서 게시글 개수 1600 개 이상				
• 인플루언서 팔로워 수 2000 명 이상				
안플루언서 게시글에 키워드 (BB06) 가 (15 개 이상 포함				
인물투안서 찾기				

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