Daylight Entrance

Daniel Rybakken

PORTFOLIQ

이현경

shimmerlee13@gmail.com

Photography by Kalle Sanner & Daniel Rybakken

32

이현경 Profile

수료교육

이미지 분석 기반의 인공지능 플랫폼 개발자 양성과정

정보통신기획평가원 주관 2020.06.24 ~ 2020.12.04



RDBMS JAVA Web

R문석 Pythor

머신러닝 닙러닝

- Oracle & SQL

- R

- Scikit-learn

- JSP/Java/JDBC
- Python

- Tensorflow

- HTML/CSS/JQuery
- Numpy/Pandas
- Keras

- Spring/ORM(Mybatis)

자 격 증

정보처리기사

한국산업인력공단

Link

Github

https://github.com/shimmerlee13

Kaggle

https://www.kaggle.com/shimmerlee13/notebooks

개요 Skill Inventory

https://github.com/shimmerlee13/

기간	프로젝트명	프로젝트 개요	기술	담당업무
2020.08.05 ~ 2020.08.13	[팀 프로젝트] 서울시 아파트 실거래 현황 및 가격지수 정보 시스템	 아파트 데이터 분석 및 시각화 Ajax를 사용한 비동기 통신 구현 데이터 크롤링을 통한 실시간 부동산 뉴스 제공 	 DB: Oracle Language: Java/JSP, Spring, Jquery, UI/UX Template(Bootstrap) Open API: Google APIs (map, gocoder) +Restful, Jsoup Framework: Spring, MyBatis CM: Git 	 국토교통부 서울 아파트 거래 가격 이용 DB 설계/모델링 서울시 아파트 매매/전세 가격 변동 분석 및 시각화 Spring Framework를 사용한 웹 서비스 개발
2020.09.17 ~ 2020.12.04	[분석모델 Kaggle] 빅데이터 분석을 위한 머신러닝 / 딥러닝 모델 개발	데이터 전처리 분석모델 개발 평가/검증/시각화	Python (+Pandas, +Numpy)OpenAPI: Sklearn, Tensorflow, Keras, OpenCVRDBMS: Oracle, SQLite3	 범주형 데이터 분류 학습: 로지스틱 회귀, 결정트리, 랜덤포레스트, XGBoost, LightBGM 다중 선형 회귀 학습: GradiantBoostingRegressor 차원축소: PCA 군집화: K-means, 실루엣 분석 평가, DBSCAN
2020.10.28 ~ 2020.10.30	[팀 프로젝트] BC Card 주최 2020 금융 빅데이터 분석 챌린지	· 코로나, 금리 정책, 부동산 정책별 소비에 미친 영향도 분석 · 카드 매출액 변화, 소비 트랜드, 성장성 예측	Language: Python (+sklearn)Open API: Json, Numpy, Pandas, Seaborn, Matplotlib	유동인구 데이터 시각화 업종별/지역별 카드 사용량 분석 및 시각화
2020.11.02 ~ 2020.11.23	[팀 프로젝트] CNN 이미지 인식 기반 개인화 맞춤 레시피 추천 서비스	재료 이미지 인식 모델 개발개인화 맞춤 레시피 추천서비스 구현	 DB: Oracle Language: Python +sklearn +TensorFlow +Keras +OpenCV,	· 공공데이터포털의 레시피 데이터 활용 DB 설계 및 구축 · Contents-based Filtering 추천 알고리즘 개발

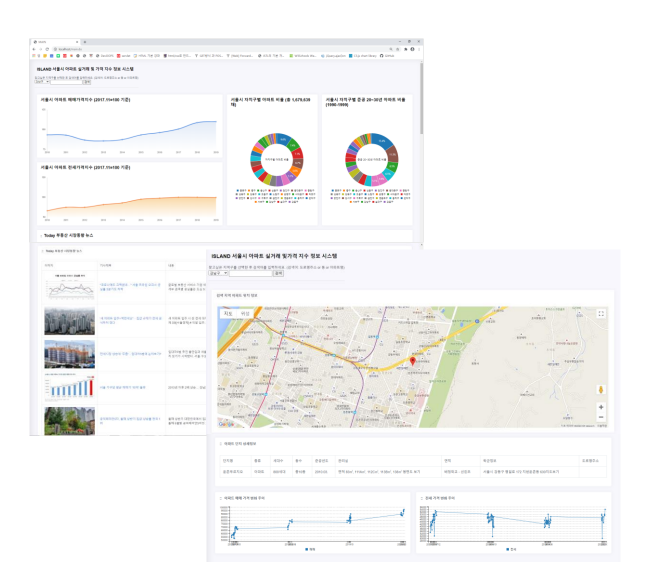
분석 모델 Kaggle

https://github.com/shimmerlee13/mldl

Subject	Model	Metrics	Data set
Boston House Prices	Regression [Ridge / Lasso]	rmse : 4.772	506 rows , 13 cols
House Prices: Advanced Regression Techniques	Staking Ensemble [Ridge+ Lasso+XBGRegressor+LGBMRegressor]	rmse : 0.1164	1460 rows, 81 cols
Bike Sharing Demand	RandomForestRegressor GradientBoostingRegressor XGBRegressor LGBMRegressor	rmsle: 0.347, rmse: 48.226, mae: 30.400 rmsle: 0.335, rmse: 52.964, mae: 33.779 rmsle: 0.349, rmse: 49.941, mae: 31.688 rmsle: 0.318, rmse: 45.093, mae: 28.187	10886 rows, 12 cols
Santander Customer Satisfaction	XGBClassifier LGBMClassifier	roc-auc: 0.8453 roc-auc: 0.8417	76020 rows, 371 cols
Titanic: Machine Learning from Disaster	DecisionTreeClassfier RandomForestClassifier LogisticRegression	auc: 0.7877 auc: 0.8324 auc: 0.8659	891 rows, 12 cols
Credit Card Fraud Detection	LogisticRegression LGBMRegressor	f1: 0.7442, roc-auc: 0.9643 f1: 0.8710, roc-auc: 0.9833	284807 rows, 31 cols
Pima Indians Diabetes Database	LogisticRegression	f1:0.6931	768 rows, 9 cols
Digit Recognizer(MNIST)	Classification: RandomForestClassifier DNN / CNN[AlexNet, InceptionV3, ResNet]	oss: 0.0024, acc: 0.9723	1797 rows, 64 cols
Breast Cancer Wisconsin (Diagnostic) Data Set	Classification XGBoost / LightGBM	f1: 0.9677 f1: 0.9615	357 rows, 212 cols
Custom Segmentation	Clustering [K-means/t-SNE/DBSCAN]	silhoutte: 0.303	541909 rows, 8 cols
TMDB 5000 Movie Dataset	cosine_similarity	CountVectorizer	4803 rows, 20 cols
MovieLens Latest Datasets	cosine_similarity	mse: 9.895	9742 rows, 3 cols
Cat and Dog	CNN[vgg16]	epoch:100 , batch-size:32	image: 217.88 MB

2020.08.05 ~ 2020.08.13

서울시 아파트 실거래 현황 및 가격지수 정보 시스템 Team Project



OVERVIEW

서울시 아파트 실거래 현황 및 가격지수 정보 시스템

- ㆍ서울시 아파트 매매/전세 가격 변동 분석 및 시각화
- · 자치구별 아파트 가격 분석 차트 및 실시간 부동산 뉴스 제공
- · https://github.com/shimmerlee13/homes

적용기술

- · DB: Oracle
- · Language: Java/JSP, Spring, Jquery, UI/UX Template(Bootstrap)
- · Open API : Google APIs (map, gocoder) +Restful, Jsoup
- · Framework : Spring, MyBatis
- · CM : Git

담 당 업 무

DB 설계 및 구축, 아파트 가격 분석, 차트 시각화, 프론트엔드 웹 구현



OVERVIEW

BC Card 주최 2020 금융 빅데이터 분석 챌린지

- · 코로나, 금리정책, 부동산 정책 별 소비에 미친 영향도 분석
- · 카드 매출액 변화, 소비 트랜드, 성장성 예측
- · https://github.com/shimmerlee13/bc_card_2020

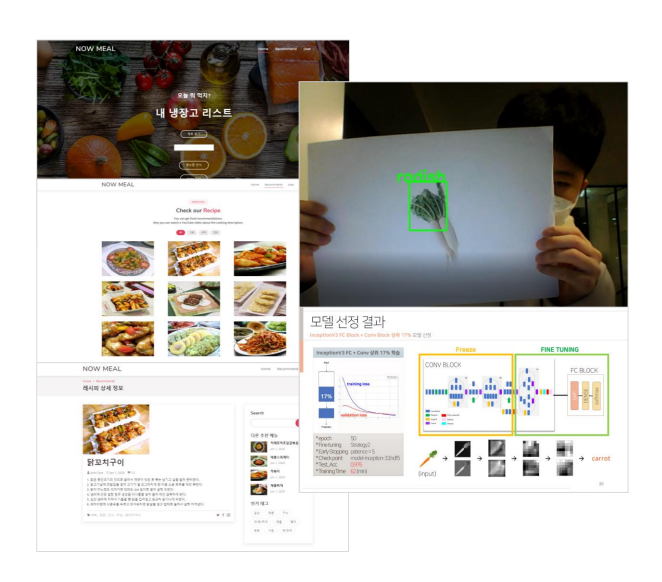
적용기술

- · Language: Python +sklearn
- · Open API: Json, Numpy, Pandas, Seaborn, Matplotlib

데 이 터 셋

- · 다음소프트 키워드 버즈량
- · 비씨카드 거래내역
- · 케이티 유동인구일집계

- ㆍ기웅 아파트 세대 거주기간/전출입/시세 정보
- ・망고플레이트 인기식당
- · SBCN 주식일간기본지표
- · 한국감정평가사협회 부동산 거래/평가이력



OVERVIEW

Now Meal: CNN 이미지 인식 기반 개인화 맞춤 레시피 추천 서비스

- ㆍ사용자 별 재료 이미지 인식 및 관리
- · 취향/재료/요리 히스토리를 반영한 개인화 맞춤 레시피 추천 서비스 구현
- https://github.com/shimmerlee13/nowmeal

적용기술

- · DB : Oracle
- Language: Python +sklearn +TensorFlow +Keras +OpenCV,
 UI/UX Template(Bootstrap)
- · Open API: Selenium, BeautifulSoup, Numpy, Pandas, Matplot
- · Framework : Flask

담 당 업 무

Project Manager, Database 설계 및 구축, 추천 알고리즘 개발