

# 이력서



## JOB

지원기업

지원직무    소프트웨어 개발, 데이터 분석

## CONTACT

성명(한/영)	김기쁨 / KIM GIPPEUM	생년월일	1997.04.20 (만 25 세)
연락처	010-4767-9654	주소	경기도 부천시
Email	<a href="mailto:ocindy_kim@naver.com">ocindy_kim@naver.com</a>	GitHub	<a href="https://github.com/ocindykim">https://github.com/ocindykim</a>

## EDUCATION

2016.09~2019.06	University of Wales, Aberystwyth	Marketing (3.7/4.0)	졸업
학위논문: "Marketing Strategies for Beauty Influencer"			
2013.03~2015.08	웨일즈국제학교, 경기도	국제학교	졸업

## TRAINNING

2022.08~2023.02	[K-Digital Training]
멀티캠퍼스	서비스 산업 데이터를 활용한 빅데이터 분석 실무과정
<ul style="list-style-type: none"><li>- 데이터를 효율적으로 관리/처리하기 위해 데이터베이스와 SQL, R 언어 이해</li><li>- Python, 웹 크롤링, 시각화, 웹 구현, Django 로 비정형 데이터를 수집/정제 스킬 함양</li><li>- 통계 기반의 데이터 분석, 탐색을 통해 비즈니스 인사이트를 도출하는 능력 향상</li><li>- 지도/비지도학습 알고리즘을 활용하여 데이터 분석 및 서비스를 최적화하는 역량 강화</li><li>- 현업 전문가 멘토링을 받으며 실무에 적합한 빅데이터 분석 프로젝트 수행</li></ul>	

## WORK EXPERIENCE

2022.08~현재	아이스큐브랩	Part-time	<ul style="list-style-type: none"><li>- 이미지 데이터를 추출, 분류, 정리, 저장하는 자동화 시스템 구축</li></ul>
2020.06~2021.10	TeamKospa	Full-time (해외영업부)	<ul style="list-style-type: none"><li>- 국제적인 고객과의 커뮤니케이션, 미팅, 프로젝트 관리 등</li><li>- 글로벌 시장에 대한 이해, 마케팅 전략 수립으로 맞춤형 서비스 제공</li></ul>

## CERTIFICATE

2022.08-2023.02	서비스산업 데이터를 활용한 빅데이터 분석 실무 수료증	멀티캠퍼스
2019.11	자동차운전면허	인천지방경찰청

## PROJECTS

2022.12~ 2023.02	한눈에 쓱 리뷰	- 네트워크 분석을 통해 사용자에게 구매자 의견을 한눈에 볼 수 있도록 시각화 웹 서비스 구현
2022.12	(삼 O 카드)가맹점 기반 지역별 소비행태	- 삼 O 카드사의 소비 패턴 빅데이터를 전처리하고 지역별 소비 패턴의 차이점을 파악, 업종별로 분석하여 업종의 특성 파악
2022.10	데이터로 본 1 인 가구의 삶	- 증가하는 1 인 가구 시장을 포착하여 통계청 등 다양한 데이터 소스로부터 생활패턴, 소비 트렌드 분석

## SKILLS

구분	Skill	내용
Web Development	HTML, CSS	웹 페이지 레이아웃 및 디자인 구성, 동적인 UI 기능 구성
	JavaScript, Django, Bootstrap	JavaScript 기반 반응형 웹 디자인 구축, 웹 백엔드 개발
Data Analysis & Visualization	Python (Pandas, Matplotlib, NLP, etc)	데이터 분석 및 처리, 웹 개발, 자연어 처리 등
	Tableau, Highcharts	대시보드 및 시각화 도구 활용, JavaScript 기반 데이터 시각화 지원
Database	SQL, Oracle, MySQL	데이터베이스, 쿼리작성, RDBMS
Version Control & Collaboration	GitHub, Sourcetree	버전 관리, 협업 프로젝트

## AWARDS

2023.02	K-Digital Training 인터페이스 개발 프로젝트	모범상	멀티캠퍼스
2023.02	K-Digital Training 파이널 프로젝트	우수상	멀티캠퍼스
	- 30 만건의 상품 리뷰를 크롤링하여 자연어 처리 후 키워드를 분석하여 관계망으로 시각화 함으로 구매자의 의견을 한눈에 볼 수 있게 시각화 함		
2022.10	K-Digital Training 세미 프로젝트	우수상	멀티캠퍼스
	- 1 인 가구 수 향후 5 년 예측 모델(ARIMA), 성별, 연령, 월평균 소득 및 소비 패턴 등을 분석하여 1 인 가구 시장을 탐색 및 시각화함		
2022.10	Dual scholarship for academic excellence	장학금	Aberystwyth University