방수진 경력

1997 (27세)

주소 (11937) 경기 구리시 체육관로113번길



合 경력

지아이티 재직중

총 3년 7개월

᠍ 학력

부경대학교

대학교(4년) 졸업

⇒ 희망연봉

회사내규에 따름

□ 포트폴리오

https://portfolio-1-9i...

나의 스킬

Python JavaScript Django Flask Streamlit SQL Docker Jenkins Scikit-Learn TensorFlow PyTorch

경력 총 3년 7개월

2023.11 ~ 재직중

지아이티 품질서비스팀 · 사원 · 데이터분석가

대시보드 개발, 데이터 정합성 검증, 업무 자동화, 보안 취약점 검증

2022.12 ~ 2023.10

칸테크 솔루션팀 · 사원 · 웹개발

11개월

1년 2개월

성과 관리 시스템 유지보수 및 개발

2019.12 ~ 2021.01

나비스오토모티브시스템즈 MAPINT · 사원 · 데이터엔지니어

data converting, 데이터 검수, 서버 관리, 데이터 품질 관리

경력기술서

㈜지아이티 | 데이터 분석 및 보안 컨설팅 (근무기간: 2023.11 ~ 2025.05)

- 1. RPA 업무 자동화 : 인터넷 업데이트 자동화 시스템 개발
- 기술 스택: Python (자동화 스크립트 개발), Tkinter (GUI 구현)
- 주요 업무:
- 진단기 앱 업데이트 프로세스 자동화 도구 개발
- 버전 확인, 파일 내용 변경, 자동 분할 압축, 빈 파일 검증, 파일 취합 자동화 기능 구현
- 파일 버전 불일치 오류 방지 및 업무 효율성 개선
- 2. 인터넷 업데이트 현황 분석 시스템 개발
- 기술 스택: Python, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Streamlit

- 주요 업무:
- 데이터 수집 및 전처리 자동화 : 크롤링·API 연동·데이터 정제 등 데이터 파이프라인 구축 경험 보유
- 데이터 분석 및 시각화: 데이터 인사이트 도출 및 리포트 생성 경험 보유
- 웹 기반 보고 시스템 개발(Streamlit 대시보드 구축)
- 프로세스 개선 및 자동화 기여:
- 3. FAQ 페이지 개발 및 유지보수
- 기술 스택: Zendesk Guide, 고객 지원 시스템 최적화, 데이터 기반 FAQ 설계
- 주요 업무:
- Zendesk를 활용한 FAQ 페이지 설계·구축 및 콘텐츠 관리
- 고객 문의 데이터 분석을 바탕으로 FAQ UI 개선
- FAQ 최적화를 통해 사용자 편의성 향상
- 4. 보안 취약점 검증
- 기술 스택: Python(Drozer, Frida, MobSF), ADB, Docker, Burp Suite, ZAP(OWASP ZAP), Wireshark
- 운영 체제: Android, iOS, Windows, Server
- 주요 업무:
- Android, iOS 모바일 앱, 웹 애플리케이션, 서버 환경 전반에 걸친 보안 취약점 분석 수행
- Python 기반 도구(Drozer, Frida, MobSF)와 Burp Suite, ZAP 등 보안 툴을 활용하여 다음 항목 검증
- 키 관리 및 암·복호화 검토
- 데이터 저장·관리 취약점 분석
- 리버스 엔지니어링 방지 기능 검증
- 사용자 인증 및 계정 보안 점검
- 네트워크 통신 보안성 분석 (패킷 캡처·분석)
- 검증 결과 기반으로 보안 리스크 평가 및 개선 방안 제안, 시스템 전반의 보안성 강화 기여
- 5. Jira 이슈 텍스트 분석 및 유사 사례 탐색
- 기술 스택: Python (pandas, numpy, scikit-learn, nltk, konlpy, gensim)
- 주요 업무:
- Jira 이슈 유형 분류를 위한 텍스트 데이터 분석 및 모델링
- 데이터 전처리
- 토큰화: 한국어(konlpy), 영어(nltk, spaCy)
- 임베딩: TF-IDF, Word2Vec, TF-IDF + Word2Vec 조합
- 불균형 데이터 처리: KMeans 클러스터링 (Elbow 방법으로 k값 최적화)
- 모델링 및 최적화
- 로지스틱 회귀 모델을 활용한 이슈 유형 분류
- Grid Search를 통한 하이퍼파라미터 튜닝으로 모델 성능 최적화
- 모델 평가
- Accuracy, Precision, Recall, F1-score, Support 지표 기반 성능 평가
- 프로젝트 인사이트
- 특정 클래스로의 예측 편향 및 분류 기준 모호성 확인 추가 데이터 수집 필요성 도출

(주)칸테크 | 백엔드 개발 및 데이터 분석 (근무기간: 2022.12 ~ 2023.10)

- 1. 성과관리 시스템 유지보수 및 개발
- 기술 스택: Java, Spring, Oracle DB
- 주요 업무:
- Spring 기반 시스템 유지보수 및 기능 개선
- 로그 분석을 통한 장애 대응 및 트랜잭션 모니터링
- 중앙일보 평가 지표 산식 일괄 수정
- 2. 대시보드 시스템 유지보수 및 개발
- 기술 스택: Java, Spring, JavaScript, ECharts, Oracle DB
- 주요 업무:

- Spring/JS 기반 대시보드 시스템 유지보수 및 개선
- 서울시립대, 숙명여대 요구사항에 따른 UI 개편 및 지표 구조 개선
- DB 쿼리 최적화를 통한 로딩 속도 개선(6초 2초)
- 3. 공시자료 크롤링 시스템 개발
- 기술 스택: Python, Oracle DB
- 주요 업무:
- Python 기반 공시자료 크롤러 개발
- DB ERD 구조 개선 및 데이터 관리 프로시저 구현
- 4. 중도탈락학생 분석 시스템 개발 및 시각화
- 기술 스택: Python (pandas, scikit-learn, XGBoost), JavaScript, ECharts
- 주요 업무:
- 학생 중도탈락 예측 모델 개발 및 검증
- 모델링: 로지스틱 회귀, 랜덤 포레스트, XGBoost 등 앙상블 모델 활용
- 정확도 평가: TP/FP/TN/FN 기반 혼동행렬(confusion matrix) 구현 및 성능 분석
- 최종 모델 선정: 다양한 평가 지표 비교를 통한 최적 모델(LF 모델) 선정 및 적용
- 시각화: 랜덤 포레스트 기반 변수 중요도를 ECharts로 시각화하여 대시보드 통합

㈜나비스오토모티브시스템즈 | 데이터 엔지니어 (근무기간: 2019.12 ~ 2021.02)

프로젝트: 3D 공간 데이터 Converting 및 품질 검수

Navkingdom 내비게이션 (NPND) / BMW 내비게이션 (MGU) / Benz 내비게이션 (NTG6,7)

- 1. 대용량 공간 데이터 처리 및 Converting
- 주요 업무: 전국 21,636 도엽으로 세분화된 공간 정보(dbf, shx, shp)를 활용하여 전용 개발 툴로 도로·빌딩·터널 등 3D 데이터로 가공 및 변환
- 2. 데이터 품질 검수 및 오류 분석
- 주요 업무 : 다양한 내비게이션 플랫폼(Navkingdom, BMW, Benz)에서의 3D 공간 데이터 오류 검출 및 수정
- 3. 툴 개선 기여 및 협업
- 주요 업무 : PM 및 개발팀과 협업하여 데이터 가공 툴 개선 아이디어 제안 및 기능 개선에 참여, 프로젝트 일정 관리 및 우선순위 조정으로 효율성 제고
- 4. 업무 프로세스 표준화 및 문서화
- 주요 업무: 프로젝트 중 반복 발생 이슈 및 해결 방안을 절차서로 문서화하여 팀 내 지식 공유 및 업무 효율성 향상

기술 스택 : Shapefile (dbf, shx, shp), 데이터 전처리 및 가공, 품질 검수, 프로젝트 일정 관리, Jira/Confluence 사용 경험, 문 서화 및 절차서 작성

학력 대학교(4년) 졸업

2016.03 ~ 2020.02

졸업

부경대학교(4년제) 공간정보시스템공학과

학점 3.85/4.5

역심 3.63/4

경험/활동/교육

한국품질재단 교육이수내역

K-DIGITAL 빅데이터 분석가 전문 교육 수료

자격/어학/수상

2019.05	측량및지형공간정보기사 최종합격 한국산업인력공단
2019.08	지적기사 최종합격 한국산업인력공단
2022.09	데이터분석준전문가(ADsP) 최종합격 한국데이터베이스진흥원
2019.09	한국사능력검정시험 2급 최종합격 국사편찬위원회
2016.02	2종보통운전면허 최종합격 경찰청(운전면허시험관리단)
2024.12	HDAT-DA 2급 최종합격 현대엔지비
2025.05	빅데이터 분석기사 필기합격 한국데이터산업진흥원

포트폴리오 및 기타문서

포트폴리오

https://portfolio-1-9iq8.onrender.com

자기소개서

자기소개서

[동료관계에 대한 생각]

동료 관계에서 중요한 부분은 존중하는 태도와 서로 신뢰하는 마음이라고 생각합니다

모든 사회생활은 한 사람이 하는 일이 아닌 여러 사람이 같이 하는 일입니다. 이를 위해서는 동료 간의 관계가 신뢰를 바탕으로 이루어져야 한다고 생각합니다. 이와 더불어 서로가 존중하는 자세로 임한다면 좋은 관계를 유지할 수 있을 것입니다. 존중하는 태도를 위해 저부터 자신을 낮추고 겸허한 태도를 갖추자라고 항상다짐합니다

[일, 조직에 대한 태도/생각]

하나의 회사에서 여러 팀이 하나의 목표를 위해 진행되는 일에는 서로 소통하는 것이 중요하다고 생각합니다. 이전 회사에서 새로운 프로젝트를 했을 때의 일입니다. 저희 팀에서는 원자료를 구성하는 데이터를 취합하고 converting 을 통해 생성한 제품을 검수하는 업무를 진행하였습니다. 그때 부분적으로 업데이트가 될수 있는 기능을 추가했어야 했는데 데이터 검수 중 기능을 추가하는 개발팀과 원자료를 구성하는 데이터 팀의 업데이트가 되는 부분이 다른 점이 발견되었고, 이는 데이터 팀이 업데이트하는 데이터가 고객과 약속한 용량을 넘겨 개발 팀에서 임의적으로 용량을 줄이기 위해 진행하다가 나타난 오류임을 알게 되었습니다. 이를 해결하기 위해 각 팀의 팀장님과 담당자들이 모여 해결점을 찾으며 새로운 절차서를 구축할 수 있었습니다.

이는 담당자 간에 서로 공식적인 메일과 회의를 통한 지속적인 소통을 해왔다는 점이 해결하는 데 큰 영향을 주었다고 생각합니다. 내부적으로 진행되는 일이지만 각 팀에서 진행 내용을 공식적인 메일로 주고 받으며 업무가 진행될 때마다 서로의 팀에 알렸던 기록이 자료가 되어 내용을 파악하는 데에 도움을 받을 수 있었습니다.

[경험]

저는 배우는 것을 즐기며 성장을 위해 도전을 멈추지 않습니다.

학창 시절 진로 수업에서 우연히 전문가를 뵙게 되고 그 분야에 대해 호기심을 가지기 시작해 관련 GIS 내용을 알아보면서 전공을 선택하는 데까지 영향을 받았습니다. 직접 알아보고 선택한 전공인 만큼 전공 과목을 공부하는 것이 재미있었고 직업 또한 이 분야로 나아가기 위해 열심히 노력하여 관련 기사를 2개 취득하였습니다. 이 후 저의 전공을 살릴 수 있는 내비게이션 회사에서 일할 기회가 생겨 1년 2개월 동안 공부하고 기록하며 업무를 진행하였습니다.

업무를 진행하면서 개발자가 제품의 문제를 직접 해결하고 기술을 개발하는 모습을 보면서 개발에 대해 호기심이 생겼습니다. 그리고 일을 더 진행하는 데에 있어 개발 지식의 부족함이 한계로 다가와 개발 공부를 해야겠다고 다짐하였습니다. Python 기반의 데이터 분석 교육을 통해 개발 능력을 향상하고 직접 프로젝트를 진행해보면서 재미를 느낄 수 있었습니다.

이를 기반으로 개발자로 성장하기 위해 실무를 경험하면서 실력을 쌓아 가는 게 필요했던 저에게 두번째 회사가 좋은 기회를 주셔서 시스템을 유지 보수하고 개발 하는 업무를 담당하며 SW 기술 역량을 키울 수 있었습니다

앞으로 저는 다양한 도전을 통해 저를 더 성장시키고자 합니다. 성장의 기반에는 제가 지금까지 진행한 경력과 지식이 기반이 될 수 있었으면 좋겠습니다.

[인생목표/좌우명]

행복하게 사는 것 이 저의 인생 목표입니다 행복이라는 것을 느끼기 위해서는 작지만 놓쳐서는 안 될 것들이 많기 때문에 행복하게 사는 것이 저의 목표입니다 예 를 들어 저는 출근길에 기다리는 시간이 없이 지하철도 제시간에 오고 신호등도 걸림 없이 쭉 간다면 행복감을 느낍니다 하지만 이것은 출근을 하기 때문에 느낄 수 있는 행복이라고 생각합니다 앞으로도 나의 평범한 일상을 꾸준히 잘 유지하면서 소소한 행복을 느낄 수 있는 삶을 살고 싶습니다.