|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **성명** | 김노아 | **지원분야** | 웹 개발자 |
| **생년월일** | 1999.11.22 | **나이** | 27세 (만 25세) |
| **휴대폰** | 010-4557-7641 | **이메일** | noamom00@naver.com |
| **주소** | 인천광역시 남동구 석산로 216번길 | | |
| **포트폴리오** | 깃허브 : <https://github.com/kimnoanoa>  포트폴리오 :  https://kimnoanoa.github.io/KIMNOAH | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **학력사항** | | | | |
| **재학기간** | **학교명 및 전공** | **학점** | **졸업구분** | **소재지** |
| 2019~2025 | 국가평생교육진흥원 학점은행제 아동학 학사 | 3.28 / 4.5 | 졸업 예정  (26년 2월) | - |
| 2014.03~2017.02 | 서운고등학교 | - | 졸업 | 인천 서운동 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **경력사항** | | | |
| **기간** | **회사명/기관명** | **직급** | **업무내용** |
| 2024.06 ~ 2025.10 | 라비앙르로즈 | 매니저 | 고객 응대, 시재 관리, 매장 관리,  예약 관리 등 |
| 2020.07 ~ 2023. 09 | 세란플러스 성형외과 | 수술실 팀원 | 수술 어시스트, 고객 응대, 제품 발주 |
| 2019.09 ~ 2019.12 | 참치이야기 | 아르바이트 | 홀서빙, 고객 응대 |
| 2019.04 ~ 2020.10 | 마이웨이 | 아르바이트 | 홀서빙, 고객 응대, 주방 관리 |
| 2019.01 ~ 2019.04 | 신라의달밤 부평점 | 아르바이트 | 홀서빙, 고객 응대 |
| 2018.02 ~ 2019.01 | 신광은경찰학원 | 지도원 | 강의 준비, 강의자료 관리, 수강생 응대 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **교육사항** | | | |
| **교육기간** | **교육명** | **교육내용** | **교육기관** |
| 2025.06 ~2025.12 | Java & Python 빅데이터분석활용 AI플랫폼 개발 | Java와 Python 언어를 사용하여 CRUD 기능 구현 및 데이터 처리  빅데이터 분석 기법을 활용한 챗봇과 AI 플랫폼 개발 후 배포 | 코리아IT아카데미 인천점 |
| 2023.12~2024.06 | 빅데이터 웹 플랫폼 풀스택 개발(프론트엔드,백엔드)\_c | Java 기반 프론트엔드, 백엔드 통합 개발  (메인, 테마, 예약페이지 구현)  spring MVC패턴 기반 데이터 전달 및 관리  JavaScript를 활용한 사용자 인터랙션 최적화 프로그램 개발 | 이젠아카데미 인천점 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **자격증** | | | |
| **취득년월** | **자격증/면허증** | **비고** | **발행처** |
| 2025.09 | 빅데이터분석기사 | 필기 합격 | 한국데이터산업진흥원 |
| 2025.08 | 정보처리산업기사 | 필기 합격 | 큐넷 |
| 2025.03 | 정보처리기사 | 필기 합격 | 큐넷 |
| 2024.11 | Adsp (데이터분석준전문가) | 합격 | 한국데이터산업진흥원 |
| 2020.05 | 코디네이터 자격증 | 합격 | 한국병원코디네이터협회 |
| 2020.09 | 간호조무사 자격증 | 합격 | 보건복지부 |
| 2018.02 | 1종 보통 운전면허 | 합격 | 서울지방경찰청 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **능력사항** | | | | | |
| **기술스택** | **Java** | **객체지향 프로그래밍 기반 CRUD 기능 구현,**  **Spring Boot 와 연계하여 백엔드 서비스 개발** | **기술스택** | **Html** | **html 시맨틱 태그를 활용한 구조화된 화면 뼈대 구성, 폼 요소와 태그를 통한 사용자 입력 페이지 구현** |
| **Python** | **데이터 전처리 및 분석 (Pandas), 머신러닝 기초 모델 구현 경험** | **Css** | **미디어 쿼리와 flex, grid 레이아웃을 통한 반응형 웹 디자인 구현** |
| **JavaScript** | **이벤트 처리, 비동기 통신(AJAX) 활용, 사용자 인터랙션 기능 구현** | **Bootstrap** | **Bootstrap 프레임워크를 사용한 UI 구성 및 반응형 디자인 적용** |
| **Spring boot** | **MVC 패턴 기반 웹 애플리케이션 구현, REST API 설계,**  **서버-클라이언트 통신 구현** | **Git** | **형상 관리, 협업 환경에서 브랜치 전략을 활용한 버전 관리 경험** |
| **MYSQL** | **데이터베이스 모델링, SQL쿼리 작성 및 테이블 데이터 관리** | **OA S/W** | **파워포인트** | **파워포인트를 활용한 문서 작성 및 데이터 보고서 정리** |
| **API** | **구글 API를 통한 로그인 기능 구현, OpenAI API 와 RIOT API 활용 경험** | **한글, 워드** | **한글/워드를 활용한 문서 작성 및 데이터 보고서 정리** |
| **Thymeleaf** | **Thymeleaf 문법을 활용한 화면 구현 및 데이터 처리** | **엑셀** | **엑셀의 간단한 함수를 활용한 문서 작성 및 데이터 보고서 정리** |

**자기소개서**

|  |
| --- |
| **지원동기(600자이내)** |
| **“문제 해결과 효율을 설계하는 개발자”**  의료 현장에서 근무할 때 반복적인 업무와 비효율적인 시스템을 직접 경험하며, 데이터와 시스템으로 문제를 해결하는 일에 관심을 가지게 되었습니다. 단순한 수작업 대신 체계적인 관리 시스템이 있다면, 작은 개선이 큰 효율로 이어질 수 있다는 점을 직접 느꼈습니다. 이 경험을 계기로 데이터 관리 및 분석을 기반으로 한 효율적인 환경 구축에 흥미를 가지게 되었고, 빅데이터 웹 플랫폼 개발과 AI 서비스 개발자과정을 통해 실제 웹 시스템을 기획하고 구현하는 능력을 키웠습니다.  특히 팀 프로젝트에서 예약 및 결제 기능을 직접 설계·구현하며 오류를 해결해 나간 과정은 문제 해결력과 협업 능력을 함께 키워준 중요한 경험이었습니다. 이후, 효율과 정확성을 중시하는 제조업의 데이터 기반 시스템 구조에 자연스럽게 관심이 이어졌습니다. 의료 데이터처럼 제조 현장에서도 수많은 공정 데이터가 실시간으로 발생하고, 이를 체계적으로 관리·분석하는 시스템이 기업 경쟁력을 높인다는 점이 인상 깊었습니다.  한국단자공업(주) 기업은 자동차 부품 생산의 품질과 효율을 동시에 추구하며, 디지털 기술을 접목해 발전하는 기업으로 알고 있습니다. 저는 데이터 흐름을 이해하고 사용자 중심의 시스템을 설계한 경험을 바탕으로, 현장의 효율성과 정확성을 높이는 개발자로서 귀사에 기여하고 싶습니다. |
| **성장과정(600자이내)** |
| **“의료 현장에서 발견한 나의 새로운 길, 개발자”**  성형외과 수술실에서 3년간 수술 어시스트 업무를 하며 팀워크 능력을 기르고, 다양한 고객을 응대하며 서비스 마인드를 갖추게 되었습니다. 병원의 발전과 고객 만족을 최우선 목표로 삼고 열심히 일했지만, 반복적인 업무와 비효율적인 현장 시스템에 대한 아쉬움이 점점 커졌습니다. 특히, 데스크 업무를 도우며 종이 차트를 사용하는 모습을 보면서 ‘환자 정보를 디지털 데이터로 관리하면 업무 효율성과 정확성을 크게 높일 수 있지 않을까?’라는 생각이 들었고, 이를 계기로 의료 데이터 관리 및 분석 분야에 관심을 갖게 되었습니다. 의료 현장의 비효율을 기술로 개선하고, 환자들의 의료 서비스 접근성을 높이는 디지털 솔루션 개발에 매력을 느꼈습니다.  이후 빅데이터 웹 플랫폼 풀스택 개발과정과 AI 플랫폼 개발과정을 수료하며 웹 개발과 데이터 분석 전반의 기술을 체계적으로 학습하였습니다. 그중에서도 팀 프로젝트로 진행한 방탈출카페 웹사이트 개발은 실무 역량을 크게 성장시킨 경험이었습니다. 해당 프로젝트는 예약, 결제, 테마 관리 등 다양한 기능을 포함한 웹 서비스로, 사용자 편의성과 관리 효율성을 동시에 고려하여 설계하였습니다. 저는 Java Spring Boot 기반의 백엔드 개발과 프론트엔드 전반을 담당하여 예약 정보를 데이터베이스와 연동하고, 프론트엔드와 연결하여 결제 로직을 구현하였습니다. 개발 과정에서 결제 모듈 연동 오류가 발생하였으나, 팀원들과 협의하며 원인을 분석하고 해결 방안을 도출하여 안정적인 서비스로 완성할 수 있었습니다. 이 경험을 통해 문제 해결력과 협업의 중요성, 그리고 실제 서비스 구현의 책임감을 배울 수 있었습니다.  이후 SQLD, 정보처리산업기사, 빅데이터분석기사 등의 자격증을 준비하며 전문성을 강화하기 위해 노력하는 중이며, 꾸준히 실무 감각을 유지하기 위해 다양한 프로젝트를 진행하고 있습니다. 앞으로는 의료 현장에서 느꼈던 비효율을 개선하고자 했던 경험을 바탕으로, 사용자 중심의 효율적인 시스템을 구축하는 개발자로 성장하겠습니다. 귀사에서도 이러한 역량을 발휘하여 문제 해결과 가치 창출에 기여할 수 있는 개발자가 되겠습니다. |
| **성격의 장단점(600자이내)** |
| **“도전정신과 책임감으로 성장하는 인재”**  실패를 두려워하지 않는 점과 책임감이 저의 가장 큰 장점입니다. 어려운 상황에 직면했을 때 포기하지 않고 끝까지 해내는 과정 속에서 항상 성장해왔습니다. 개발자 과정 중 진행했던 팀 프로젝트(방탈출카페 웹사이트)는 저의 도전정신과 책임감을 가장 잘 보여주는 경험입니다. 프로젝트 초반에는 생소한 기술과 오류로 어려움을 겪었지만, 팀원들과 지속적으로 소통하며 문제의 원인을 분석하고 해결책을 찾아갔습니다. 특히 예약 및 결제 기능 구현 중 발생한 오류를 끝까지 파악해 해결함으로써, 완성도 높은 결과물을 만들 수 있었습니다.  이 경험을 통해 저는 실패를 두려워하지 않고 문제를 끝까지 해결하려는 태도와, 맡은 일에 책임감을 가지고 끝까지 완수하는 자세를 갖추게 되었습니다.  저의 단점은 새로운 환경과 업무에서 긴장으로 인해 시간이 더 소요된다는 점입니다. 하지만 이를 극복하기 위해 여유를 가지고 시뮬레이션을 예상하며 우선순위를 정해 효율적으로 업무를 처리하려 노력합니다. 또한 예상치 못한 상황에 대비해 다양한 경우의 수를 생각하고, 긍정적인 마인드로 해결책을 찾고자 합니다.  이러한 장단점을 바탕으로, 저는 주도적으로 일하며 항상 생각하고 노력하는 능동적인 개발자가 되겠습니다. 실패를 두려워하지 않고 끊임없이 도전하는 자세로, 회사와 함께 성장하고 발전하겠습니다. |
| **입사 후 포부(600자이내)** |
| **“끊임없이 도전하며 함께 성장하는 개발자”**  여러 차례의 팀 프로젝트를 통해 소통과 협업의 중요성을 깊이 깨달았습니다. 입사 후에도 긍정적인 태도로 팀원들의 의견을 경청하고, 원활한 협업을 통해 공동의 목표를 달성하는 개발자가 되겠습니다. 익숙하지 않은 기술이나 환경에서도 실패를 두려워하지 않고 끝까지 도전하는 자세로 배우고 성장할 것입니다.  저는 대학 진학 대신 학점은행제를 통해 전공 학점을 이수하며 정보처리기사 자격증 응시 자격을 확보하였고, 현재 필기에 합격해 자격증 취득을 목표로 실기를 준비 중입니다. 또한 입사 후에는 매일 1시간 이상 회사의 기술 스택이나 새로운 언어에 대해 공부하고, 1일 1커밋과 기술 정리 노트를 작성하여 꾸준히 역량을 쌓을 계획입니다.  단기적으로는 입사 6개월 이내에 회사의 시스템 구조와 기술 스택을 완전히 파악하고, 맡은 업무를 독립적으로 처리할 수 있는 수준으로 성장하는 것을 목표로 하고 있습니다.  중장기적으로는 프로젝트 유지보수뿐 아니라 서비스 개선 아이디어를 제안하고, 신규 기능 개발을 주도할 수 있는 개발자로 성장하겠습니다.  그동안 다양한 프로젝트를 수행하며 쌓은 문제 해결력과 책임감을 바탕으로, 귀사의 서비스 품질과 개발 효율을 높이는 데 기여하겠습니다. 새로운 기술과 환경에서도 끊임없이 도전하며, 회사와 함께 성장하는 개발자가 되겠습니다.  저의 지원서를 고려해 주셔서 감사드리며, 최선을 다해 결과를 만들어 나갈 것을 약속드립니다. |