|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 입 사 지 원 서 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **지원회사** | | | 솔트웨어 | | | | |  | | **성명** | | | | 전상문 (한자 : ) | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | | |
| **지원구분** | | |  | | | | | **생년월일** | | | | 1995.10.05(만 28세) | | | | | | | | | | | | | | | |
| **지원부문** | | |  | | | | | **현주소** | | | | 서울특별시 강서구 우장산로16 (우) XXXXX | | | | | | | | | | | | | | | |
| 기타 | | |  | | | | | **연락처** | | | | (핸드폰) 010-9504-7540  (E-mail) smdeveloper@gmail.com | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **학**  **력**  **사**  **항** | 기간 | | | | | | | | | | | | 학교명 | | | | | | | 학과명 | | | | | | | 소재지 | | 구분 | | | | | |
| 2 | 0 | | 1 | 4 | ～ | 2 | | 0 | | 1 | 6 | 동의 대학 | | | | | | | 회계학과 | | | | | | |  | | 졸업 | | | | | |
| 2 | 0 | | 1 | 1 | ～ | 2 | | 0 | | 1 | 4 | 동아 고등학교 | | | | | | | 이과 | | | | | | |  | | 졸업 | | | | | |
| 교육 | | | | 한국폴리텍대학 스마트금융과 (IT개발, 6개월) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **외**  **국**  **어** | TEST명 | | | | 점수 | | | | | |
| TOEIC | | | | 720(만료) | | | | | |
|  | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **자격**  **면허**  **수상** | 자격/면허/수상 | | | | | | | | | | 발급기관명 | | | | | | 취득일 | | | **해**  **외**  **경**  **험** | | 국가명 | | | | 내용(기간, 목적등) | | | | | | | | |
| 운전면허증 | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | | | |
| 정보처리기사(필기 | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | |  | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **병**  **역** | 군별 | | | | | 1 | | | | | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | | 방위/면제/미필사유 | | | | | | | | | 보훈대상여부 | | |
|  | | | | | 장교 | | | | | √사병 | | | | 방위/면제/미필 | | | | 여성 | | | | 해당사항 없음 | | | | | | | | | 1 | | 2 |
| 복무기간 | | | | | 2 | 0 | | 1 | | 5 | ～ | 2 | | 0 | 1 | 7 | ( 21 개월) | | | | | 대상 | | √비대상 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **경**  **력** | 근무기간 (개월수) | | | | | | | | | | | | | | | | 근무처명 | | | | 담당업무 | | | | | | | 사직사유 | | | | | 연봉 | |
| 2021.05 ~ 2023.07 | | | | | | | | | | | | (38개월) | | | | (주)소프트기획 | | | | 홈페이지 및 웹앱 개발 | | | | | | | 성장 | | | | | 3200만원 | |
| 보유기술 / 프로젝트 경험 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **보**  **유**  **기**  **술** | 보유기술명 / 수준 / 상세내용 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **[프로그래밍 언어]**   * **Java : 초급**   \* (학교)수업시간에 조장으로 참여하여 조원들의 작업물을 객체지향 프로그래밍(OOP)으로 상속, 다형성등의 개념을 활용하여 조원들의 작업물을 통합  **\*** (학교)**JDBC관련 의존성 주입을 사용하여 데이터베이스 작업을 정의하는 인터페이스를 통해 SQLite, Oracle등 다양한 DB 구현체를 관리할 수 있도록 코드 설계**   * **Python : 초급**   \* 쥬피터 노트북, 코랩 설치하여 작업 환경 구축  \* database to database,csv to database,데이터이관  \* 데이터 ETL 처리(데이터베이스간의 데이터이관, 파라미터 테이블을 통한 폴더내의 csv파일 데이터 이관)  \* 머신러닝: DecisionTree 모델을 사용하여 혈당예측 머신러닝 프로젝트 개발   * bing-downloader-image를 활용하에 이미지를 수집한 뒤 roboflow를 이용하여 이미지 라벨링을 작업을 하고 객체 인식 모델 yolo를 활용하여 학습   **- Javascript :초급**  **\* node.js express 웹 배포**  **\* selenium 크롬 webdriver로 크롤링**  **\*** [**socket.io**](http://socket.io)**를 통해 다중환경 통제**  **\* electron으로 window OS 프로그램 제작**  **데이터베이스: 초급**  \* Oracle, MariaDB, PostgreSQL,SQlite등 ANSI SQL를 활용하여 쿼리 작업 가능  **[기타]**   * **클라우드**   **\* AWS를 활용하여 인스턴스 구현 경험**[有](https://namu.wiki/w/%25E6%259C%2589)  \* **탄력적 ip를 활용 하여 고정 Ip유지**  **\* 서버내에서 iptables를 활용하여 보안 강화**  **\* 로드밸런스 구축경험 有(독학)**  **\* autoScaling을 활용하여 인스턴스 자동 증가 경험 有(독학)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| **개**  **발**  **경**  **험** | pasted-image.png  unknown.png  pasted-image.png | **[혈당 예측 프로젝트]**   * 기간 : 2024.05.03 ~ 2024.05.07 * 프로젝트명 : P없는 혈당 예측 * 업무내용 : 여러개의 csv파일의 건강데이터를 활용하여 혈당수치 예측 * 본인역할: 전체 * 세부내용 : * **한 사람의 실제 건강 데이터를 활용하여 혈당 예측 모델을 개발하였습니다.** * **12개의 csv파일로 제공된 데이터를 병합 및 전처 과정을 통해 데이터 분석 역량 향상** * 처음으로 데이터 전처리 및 모델사용을 통해 머신러닝 학습 * 혈당데이터는 식사시간이 가장 중요한 feature로 판단, 식사시간 기준별로 그룹화 하여 모델 사용 * 프론트 : <http://3.38.81.73:5000/> * 분석서버: <http://3.38.81.73:9999/predict1>   **[ETL]**   * 기간 : 2024.05.01 ~ 2024.05.14 * 프로젝트명 : NO코드 Go 데이터베이스 * 업무내용 : 파라미터 테이블 활용하여 변수값의 폴더에 있는 .csv파일을 원하는 데이터베이스로 이관 * 세부내용 : * 파라미터 테이블에 설정된 정보를 기반으로 데이터베이스 간의 이관 작업을 자동화​ * Oracle, PostgreSQL, MariaDB, MySQL과 같은 주요 데이터베이스 이관 가능 * 오류가 발생할 경우 오류메시지 출력(에러코드 표준화) 및 에러 상황 설명 및 해결방법 에러코드정의서 작성 * [**https://github.com/smdeveloper7/kopoProject/tree/master/PythonProject/ETL**](https://github.com/smdeveloper7/kopoProject/tree/master/PythonProject/ETL)   **[자바 - 포켓몬 배틀]**   * 기간 : 2024.04.09 ~ 2024.04.13 * 프로젝트명 : 조별로 턴 제 게임 구현 * 업무내용 : 조장으로 참여하여 전체적인 흐름 구상 및 설계, 조원 작업물 통합 * 세부내용 : * Base가 되는 클래스를 바탕으로 조원들 각자 캐릭터 구현 * 객체지향 프로그래밍 특성중 다형성을 이용하여 각자 개성에 맞게 캐릭터구현 * 전체적인 게임 흐름 구현 및 조원들 작업물 통합 및 발표 * Github을 통해 코드 형상관리 * 일주일이라는 짧은시간이지만 회의 진행 및 회의 내용 깃헙에 작성 * <https://github.com/smdeveloper7/kopo_project>   **[태블릿 키오스크]**   * 기간 : 2023.01 ~ 2023.07(㈜소프트기획) * 프로젝트명 : 태블릿 키오스크 * 업무내용 : 고가의 윈도우 기반 키오스크를 대체하기 위한 저가의 태블릿 기반 키오스크 개발 * 세부내용 : * **Aws 환경 EC2인스턴스 Linux centos 운영체제 사용** * **Socket.io를 활용하여 이종간 환경 실시간 처리** * **Node.js의 Electron을 사용해서 윈도우 프로그램 제작(포스기 프로그램)** * **EasyPay 카드리더기 결제 모듈 연동** * **Andrion blutooth 라이브러리를 활용하여 영수증 프린트**   **[네일 쇼핑몰]**   * 기간 : 2022.05 ~ 2022.08 * 프로젝트명 : 수제 네일팁 쇼핑몰 * 업무내용 : 수제 네일팁 쇼핑몰 개발 * 세부내용 : * **AWS 환경에서는 EC2 인스턴스를 사용하며, Linux CentOS 운영체제를 활용합니다.** * **Android/iOS 환경에서는 웹앱을 개발합니다.** * **외부 프로젝트를 진행할 때는 대표님과 1:1로 기획부터 개발까지 진행합니다.** * **개발이 완료된 이후에도 지속적인 유지보수를 진행합니다** * **https://naclapp.com/mobile/** |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 자기 소개서**자 기 소 개 서** | |
|  | |
| **지**  **원**  **동**  **기** | 저는 IT 산업에서 클라우드 컴퓨팅, 빅데이터, 그리고 인공지능(AI) 기술이 가져올 혁신적인 변화를 믿고 있습니다. IT 시장에서 직접 실무를 진행하면서 이러한 변화를 직접 체감(경험)했습니다. 초기에는 문제 해결을 위해 주로 구글을 통해 검색했으나, 3년 차부터는 Chat-GPT와 같은 생성형 AI를 활용하여 보다 효과적으로 문제를 해결할 수 있었습니다.  이번에 Saltware에 입사하게 된다면, 소비자의 입장이 아닌 생산자(개발자)의 입장에서 이 길을 따라가는 것이 아니라 새로운 길을 만들어 나갈 수 있다는 기회에 감사하고, 매우 행복하게 생각합니다.  Saltware가 제공하는 다양한 클라우드 솔루션과 빅데이터 분석 서비스는 여러 산업에서 중요한 문제를 해결하고, 비즈니스 가치를 극대화하는 데 기여하고 있다고 알고 있습니다. 특히, Saltware의 클라우드 기반 서비스는 효율성과 확장성 면에서 많은 기업들에게 필수적인 도구로 자리 잡고 있습니다. 저는 이처럼 미래 지향적인 기술을 통해 고객에게 혁신적인 솔루션을 제공하는 Saltware의 프로세스에 깊이 공감하며, 이러한 비전 실현에 동참하고 싶습니다.  <아래는 적기는했는데 붙이는게 좋을지 판단이 안되서 일단적어놓았습니당!!>  저는 이전 직장에서 비록 AI와 직접적으로 관련되어 있지는 않지만 클라우드 인프라 구축을 수행한 경험이 있고, 현재 한국폴리텍 대학교에서 데이터 분석 프로젝트를 수행하면서 비록 Hello World 수준의 경험이지만, 이 분야에서 나아가고 싶다는 확신을 얻기에 충분한 경험을 했다고 생각합니다.  또한, Saltware가 지속적으로 추구하는 혁신과 발전은 저에게 큰 영감을 주었습니다. 저는 항상 새로운 기술과 방법론을 배우고 적용하는 데 열정을 가지고 있으며, Saltware의 역동적이고 창의적인 환경에서 저의 능력을 더욱 발전시키고 싶습니다.  Saltware의 일원이 되어, 귀사의 혁신적인 프로젝트와 함께 성장하며, 고객에게 최상의 가치를 제공하는 데 기여할 수 있기를 희망합니다. |
|  | |
| **성**  **격**  **의**  **장**  **단**  **점** | **저는 따뜻하고 배려심이 깊은 성격으로 알려져 있습니다. 또한 동시에 자신에게는 엄격한 기준을 갖고 있는 외유내강의 성격을 가지고 있습니다.**  **어떤 문제가 발생하더라도 남을 탓하거나 환경을 이유 삼는 대신 먼저 본인의 부족함과 문제점을 돌아보도록 노력합니다.**  **문제점을 돌아보며 반성적인 태도를 통해 더 나은 성장과 문제해결을 하려고 합니다. 어떤 일에 대한 문제가 발생하면**  **해결할 때까지 포기하지 않으려는 집요한 성격도 가지고 있습니다.**  **저는 MBTI에서 F성향을 강하게 가지고 있습니다. 그로 인해 다른 사람들과의 소통에 관심이 많습니다. 따뜻한 마음덕분에 주변 사람들과 공감능력도 뛰어납니다. 또한 대화를 통한 소통을 중요시합니다.**  **이러한 공감력과 소통 덕분에 특정업무에서 동료들과의 협업이 원활하게 진행할 수 있을 것으로 기대하고 있습니다.**  **맡은 일에 대한 책임감과 열정이 높아 업무를 효율적으로 수행할 수 있을 것으로 생각됩니다.** |
| **\** | |
| **입**  **사**  **후**  **포**  **부** | [나를 더욱 강하게 만들고 싶습니다.]  개발에 처음 입문했을 때, 제가 생각한 것을 실제로 만들 수 있다는 것에 너무 설레고 가슴이 벅찼습니다. 물론 비전공자로서 개발자로 살아간다는 것은 쉽지 않았습니다. 하지만 포기하고 싶었던 순간은 단 한 번도 없었다고 자신 있게 말할 수 있습니다. 니체의 명언 중에 "나를 죽이지 못하는 고통은 나를 더욱 강하게 만든다"는 말이 있습니다. 이 말처럼, 어려움을 극복하면서 더욱 성장할 수 있었습니다.  입사 후에도 이러한 정신을 바탕으로 끊임없이 배우고 성장하며 회사에 기여하고자 합니다. Saltware에서 제공하는 다양한 클라우드 솔루션을 갖춘 인프라는 저에게 마치 맘껏 뛰어놀 수 있는 운동장처럼 느껴질 것입니다. 이곳에서 새로운 도전과 기회를 만날 수 있을 거라 기대합니다. 비전공자로서 개발에 입문했을 때 느꼈던 그 설렘을 다시 한 번 느끼며, 혁신적인 기술을 통해 저의 가치를 제공하는 데 최선을 다할 것입니다.  비록 현재 LLM(Large Language Model)에 대해 잘 알지 못하지만, Saltware의 역동적이고 창의적인 환경에서 새로운 기술을 배우고 적용하는 데 열정을 가지고 있습니다. 비전공자로서 개발자의 길을 시작하여 어려움을 극복하며 성장해 온 경험을 바탕으로, Saltware와 함께 발전할 수 있도록 최선을 다하겠습니다. |