|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | 이름 | 최원석 | 영문 | CHOI WONSEOK | | 한문 | | | 崔元碩 | |
|  | | | 생년월일 | 1993년 2월 26일 | | | | 나이 | | | 31세(만30세) | |
|  | | | 휴대폰 | 010-9907-0768 | 전화번호 | 02-961-7202 | | | | | |
|  | | | E - mail | Apples226@hotmail.com | | | | | | | | |
|  | | | 주소 | 서울시 동대문구 이문동 한천로 63길 10 (이편한세상아파트) 114동 1801호 | | | | | | | | |
| 학력사항 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 재학기간 | | | | 학교명 | | | | | 전공/계열 | | 구분 | | | | |
| 2023년 | | | | 국가평생교육진흥원 공학사 | | | | | 컴퓨터공학 | | 학사학위 취득 | | | | |
| 2021년 ~ 2022년 | | | | 한국IT직업전문학교 | | | | | 융합스마트과 | | 중퇴 | | | | |
| 2009년 ~ 2012년 | | | | 경희고등학교 | | | | | 인문계열 | | 졸업 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 특이사항 | | | | | | | | 언어 수준 | | | | | | | |
| 기간 | | 과정명 | | | | | | Flutter (중하) | | | Python (중하) | | | | |
| 2019년 ~ 2020년 | | 호주 워킹홀리데이 | | | | | | C (하) | | | Java (하) | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 자격증 | | | 병역 | | |
| 취득일 | | | 자격증/ 면허증 | 복무기간 | 구분 | |
| 2023.11 | | | 컴퓨터활용 1급 | 2013 ~ 2015 | 현역 병장 제대 | |
| 2022.11 | | | 정보처리산업기사 |  |  | |
| 2022.04 | | | 네트워크관리사2급 |  |  | |
|  | | | | | | |
| **경력사항** | | | | | | | | |
| 근무처 | | | 근무기간  연령 | | 담당업무 | | 직위 | |
| Fastprinting | | | 2019년 6월 ~ 2019년 12월 | | 패키징 및 사무업무 | | 사원 | |
|  | | |  | |  | |  | |
|  | | |  | |  | |  | |

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다

2023년 11월 21일

성 명 : 최원석 (인 최원석)

|  |
| --- |
| 성장과정 |
| 어렸을 때부터 부모님과 떨어져 지내는 경우가 많았습니다. 그래서 그 상황에 적응을 해야하는 경우가 많았습니다.  아무래도 혼자여서 그런지 항상 쉽지 않았고 적응 하지 못한 적도 여러 번 있었습니다. 특히 호주 워킹 홀리데이를 갔던 적이 있었는데 그때는 정말 막막 했습니다. 일자리도 구하지 못하고 힘든 상황이 많았습니다. 막상 일을 구하고도 그 환경에 적응을 하지 못하여서 겉돌기도 하였습니다. 하지만 거기에 굴하지 않고 최대한 사람들과 소통하며 융화되려고 노력하였습니다. 처음에는 낯설었지만 점차 적응해 나가며 상황을 잘 극복해 나갔습니다. 또한 업무 파악 능력을 통해 업무를 최대한 빠르게 파악하여 제가 맡고 있는 자리에 책임감을 가지고 성과를 이루어 나갔습니다. 그로 인해 눈에 보이는 성과가 단지 일만 잘해서 될 수 있지만 내가 마주하고 있는 상황에 대한 적응과 융통성 있는 대처, 사람 사이의 소통과 융화, 내가 맡은 일에 대한 책임감이 뒷받침 되어야 더 나은 성과를 가져올 수 있다는 것을 앞서 적은 상황뿐만 아니라 여러 경험들을 통해서 습관화하여 어디에서는 생각을 하며 적용하자는 생각을 하였습니다. |
| 성격의 장단점 |
| 저의 장점 중 하나는 강한 책임감입니다. 맡은 일이라면 작은 학교 프로젝트일지라도 최선을 다해 완성하는 것이 저의 원칙입니다. 또한, 꼼꼼함을 바탕으로 일을 진행하며, 긍정적인 마인드와 열정을 가지고 '하면 된다', '그럴 수 있다'라는 자세로 어떤 어려움도 극복해 나갔습니다. 이 과정에서 팀원과 소통 문제가 발생하였을 때에도 이해하며 잘 극복해 나갔습니다. 하지만 저에게도 몇가지 부족한 부분이 있습니다. 결단력이 부족하다는 점이 단점 중 하나입니다. 선택의 순간에 포기하지 못하는 성격으로 인해 여러 가지 일을 한 번에 진행하려다 보니 어려움을 겪었습니다. 하지만 이를 극복하기 위해 필요한 선택의 순간에는 계획을 세워 보다 효율적으로 일을 처리하려 노력하고 있습니다.  또한, 걱정이 많다는 점도 단점 중 하나입니다. 제가 완료한 업무에 대해 확신이 있음에도 불구하고, 예상치 못한 상황에 대한 걱정을 합니다. 하지만 이는 저를 더욱 성장시키는 동력이 되었습니다. 완료한 업무를 다시 한 번 검토하고, 피드백을 받아 더 완성도 높은 업무를 달성하도록 노력하고 있습니다. |
| 마음가짐 |
| 제가 처음 프로그래밍 언어를 접했을 때, 개발자에 대한 인식이 크게 변했습니다. 효율적이고 창의적인 개발을 위해 어떻게 해야 할지 고민하게 되었고, 그 과정에서 SW의 발전 속도가 하드웨어의 발전 속도에 비해 느리다는 사실을 알게 되었습니다. 이는 인력 부족도 원인 중 하나이지만, 사람들이 새로운 것을 시도하는 것을 꺼려하는 경향도 큰 영향을 미치고 있다는 점을 인지하게 되었습니다.  저는 컴퓨터 공학 전공으로 Flutter, C, Python, Java 프로그래밍 언어와 리눅스 환경에 대해 공부했으며, 프로젝트와 자격증 취득을 통해 기술력을 향상시켰습니다. 또한, IT 트렌드에 발맞춰 학습하려 노력했고, 네트워크와 데이터베이스 관련 지식도 쌓았습니다. 이러한 경험과 지식은 저를 다양한 환경에 빠르게 적응하게 만들어 주었습니다. 또한, 여러 프로젝트를 통해 팀원들과의 소통의 중요성과 팀워크를 배웠습니다. 이 경험은 미래에 상사나 팀원들과 원활한 소통과 팀워크를 가능하게 할 것입니다. 일을 함에 있어서 필요한 직무 역량을 배우고 적합한 인재가 되기 위해 노력을 멈추지 않을 것입니다. 끊임없이 자기 발전을 추구하고, 긍정적인 마인드를 유지하면서, 창의적인 변화를 만들어 나가려 합니다. 더 나은 개발자가 되어 어떤 환경에서도 필요한 인재가 될 수 있도록 노력할 것입니다. |

|  |
| --- |
| 프로젝트 제목: 교내 SNS ( [github 링크](https://github.com/choi-wonseok/pork_cutlet/tree/main/pork1/routes) )  프로젝트 개요: 당시 코로나 여파로 대화와 교류가 완만하지 못하고 교내에 어 제공되는 소통 서비스가 없어 여러 SNS의 기본 틀로 같은과, 동아리 교수님, 학교 공지사항등을 소통하는 프로젝트입니다.  프로젝트 일정 : 2021년 7월 ~ 2021년 9월  사용언어 및 환경 : Html,CSS,JavaScript, Node.js(Express), Mysql, AWS(Linux)  역할: (팀원 한명과 나눠서 작업)   * 서버 개발 : AWS내에 리눅스를 구축하여 node서버 구축 * DB구축 : 게시판,사용자정보,댓글 생성 (Mysql 사용) * 백엔드 구축 : DB와 데이터 연결 (node.js, express프레임워크 사용)   p_loginsignupprofile2profilepostpost1comment |

|  |
| --- |
| 프로젝트 제목: Toilet\_Angel ( [github 링크](https://github.com/choi-wonseok/dung/tree/master/dung) )( <https://github.com/choi-wonseok/dung/tree/master/dung> )  프로젝트 개요: 실시간으로 현재위치를 파악해서 가장 가까운화장실의 위치와 주변의 공공화장실 위치와그 위치까지 거리를 알려주고 지도앱과 연결하여 길 내 검색을 하고 등록되지 않은 공공화장실은 사용자가 직접 위치를 등록할 수 있는 웹앱.  프로젝트 일정 : 2021년 12월 ~ 2021년 2월  사용언어 : Html,CSS,JavaScript, PHP(laravel),MariaDB , AWS(Linux) ,Apache  역할: (팀원 한명과 나눠서 작업)   * 서버 개발 : AWS내에 리눅스를 구축하여 Apache서버 구축( SSL사용하여 도메인등록) * DB구축 : 화장실 정보, 사용자정보 (MariaDB사용) * 백엔드 구축 : DB와 데이터 연결 (PHP) * 지도 연결 : Naver 지도API를 사용하여 현재위치, 지정위치 주소 가져와 저장 위치 앱전송 후 길찾기   C:\Users\wonseok\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\login.pngC:\Users\wonseok\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\main.pngC:\Users\wonseok\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\navi.pngC:\Users\wonseok\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\list.png |

|  |
| --- |
| 프로젝트 제목: 교내 SNS ( [github 링크](https://github.com/zzazan96/spaceship/tree/master/TitanicPj/TitanicApp) )  프로젝트 개요: 캐글의 기본 타이타닉의 새로운 버전 스페이스 타이타닉으로 사고로 몇몇 우주선 탑승객이 차원이동이 되었는데 차원이동 된 승객을 분류한 후 학습하여 예측하  프로젝트 일정 : 2022년 7월 ~ 2022년 9월  사용언어 및 환경 : Html,CSS,JavaScript, Python, Django, Mysql  역할: (팀원 한명과 나눠서 작업)   * 서버 개발 : 파이썬 장고를 이용해 서버개발 * DB구축 : 학습정보, 테스트정보 (Mysql 사용) * 백엔드 구축 : DB와 데이터 연결 (python 사용) * 데이터 : 중요도 낮고 높은 데이터들을 분석을 한 후 데이터 정제하고 모델을 만들어 머신러닝 알고리즘을 사용하여 예측도 측정 (python, (sklearn라이브러리 사용)   C:\Users\wonseok\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\check.png |