|  |
| --- |
| **Curriculum vitae (이력서)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| **[사 진]** |  | **지원분야** | 백엔드 개발자 | **희망연봉** | 2700 |
|  | **성명한글** | 하종우 | **성명영문** | Ha Jong Woo |
| **주민번호** | 930907-1105519 | **유선전화** |  |
| **E - Mail** | nh152@naver.com | **휴대전화** | 010-4622-7859 |
| **주 소** | 부산광역시 영도구 영선대로 34 (영선동 4가) | | |

**Profile Info (학력사항)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **기간** | **학교명** | **학과(전공)** | **학점** | **졸업** |
| 2009.3~2011.2 | 혜광고등학교 | 인문계(이과) |  | 졸업 |
| 2012.3~2018.2 | 부경대학교 | IT융합응용공학과 |  | 졸업 |

**Education (교육이수)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기간** | **교육기관** | **과정명** | **시수** |
| 2023-05-22 ~ 2023-11-21 | 부산아이티윌 | 프로젝트 기반 핀테크 서비스 자바 개발자 | 960시간 |
|  |  |  |  |

**Certification (자격증, 수상내역, 장학금내역)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **자격증(수상명)** | **발행처** | **취득년월** | **비고** |
| 정보처리기사 | 한국산업인력공단 | 2018.05.25 |  |
| 운전1종보통 | 부산광역시경찰청 | 2013.03.18 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Career (경력, 아르바이트, 사회활동, 봉사활동)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기간** | **근무처** | **담당업무** | **근무형태** |
| 2022.04.12 ~ 2022.06.13 | 르노코리아 | 생산직 | 사원 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Profile Info II (병역 및 특기)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **종교** | **기혼여부** | **병역** | **병역면제사유** | **취미** | **특기** |
| 무교 | 미혼 | 만기전역 | 해당없음 | 게임 | 운동 |

|  |
| --- |
| **Technology (JAVA보유기술)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **기술분류** | **보유기술** |
| **Language** | **[JAVA]**  - java 11을 통한 웹 애플리케이션 개발  -  **[JSP]**  - JSP의 MVC 패턴 및 JSTL 사용  -  **[JavaScrpt]**  - JavaScript 내장객체, 사용자 정의 객체 활용  - JQuery를 통한 이벤트 처리  **[Ajax / Flex]**  - Ajax와 JSON 사용 |
| **DBMS** | **[Oracle / MySQL]**  - DB 설치  - 기본 SQL 작성  - Linux 환경 SQL 사용 |
| **WAS** | **[Web Logic / Tomcat]**  - Apache Tomcat 서버 구축 및 사용 |
| **TOOL** | **[IDE / DB Tool]**  - Eclipse, STS  - MySQL workbench  - GitHub, Google Docs(API 문서 작성) |
| **Framework** | **[Struts2/iBATIS]**  - MyBatis 사용하여 DB연결  -  **[Spring]**  - Spring Legacy Project(Spring MVC) 사용하여 웹개발  - |

|  |
| --- |
| **Self-introduction (자기소개서)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **성장과정** | 대학시절 캡스톤디자인 프로젝트를 통해 성장한 경험이 있습니다. 저는 레이저를 활용한 새로운 형태의 줄자를 개발하는 프로젝트를 수행했습니다. 이 프로젝트를 통해 다양한 기술적 도전과 협업, 문제 해결 능력을 기를 수 있었습니다.  프로젝트 초기에는 새로운 기술을 도입하고자 했기 때문에 예상치 못한 문제들이 발생했습니다. 특히, 레이저 기술의 안전 문제와 정밀한 측정이 어려운 문제에 직면했습니다. 이러한 상황에서 팀 내 소통의 중요성을 깨달았습니다. 팀원들과 자주 소통하고 문제에 대한 의견을 나누며, 우리가 직면한 기술적 도전에 대한 해결책을 찾아나갔습니다.  문제의 해결을 위해 팀 내외에서 다양한 의견을 수렴하고 토론하면서, 협업의 중요성을 몸소 체감했습니다. 레이저 기술에 대한 안전 규정을 준수하면서도 정확한 측정을 가능케 하는 방법을 찾기 위해 팀원들과 함께 끊임없이 실험하고 개선에 노력했습니다.  프로젝트의 마무리 단계에서는 개발한 레이저 줄자를 다양한 사용자에게 테스트하고 피드백을 수렴하는 과정을 거쳤습니다. 사용자들의 반응과 의견을 듣는 것은 개발자로서의 큰 보람이었습니다. 사용자들의 피드백을 통해 제품을 개선하고 보다 완성도 있는 결과물을 만들 수 있었습니다.  이 프로젝트를 통해 얻은 경험은 기술적인 도전뿐만 아니라 팀원과의 협업, 소통, 문제 해결에 대한 능력을 크게 향상시켰습니다. |
| **성격 장점,단점** | 저의 장점은 주어진 일에 책임을 지고 스스로 일을 추진하며, 목표 달성을 위해 노력하는 자기 주도성이 뛰어납니다. 최근 프로젝트에서 목표시간까지 시간이 부족하여 다른 팀원의 업무도 분담하여 기한을 맞춘적이 있습니다.    저의 단점은 신속한 결정의 어려움입니다. 때로는 여러가지 옵션 사이에서 결정을 내리기 어려워 할 수 있지만, 이는 주어진 상황에서 최상의 선택을 위한 심층적인 고민의 결과입니다. |
| **프로젝트 경험** | 자동차극장 통합예매사이트 구축. 이러한 주제를 선정한 이유는 코로나로 영화관 제한으로 자등차극장이 떠오르게 되었지만 예매를 하는 방법이 보통 전화 혹은 현장 예매여서 불편함을 느껴 웹에서 전국 자동착극장을 통합하고 예매하는 사이트를 만들게 됐습니다.  프로젝트를 시작하고 테이블 정의서를 담당하게 되었고 처음에 감을 잡지 못했지만 먼저 테이블을 만들어보고 그 후에 테이블정의서를 고치는 방향으로 만들었습니다. 그 후 구현할 때 프로젝트의 업무분담은 회원팀, 예매팀, 게시판팀으로 구성되었고 저는 게시판팀을 담당하게 되었습니다.  게시판팀으로서 저는 공지사항, 1:1문의, FAQ, 이벤트게시판의 CRUD와 대관문의 관리자페이지를 구현하였습니다. 처음 구현할 때 jquery, Ajax를 잘 사용하지 않았지만 점차 사용빈도를 높이게 되었습니다.    이러한 업무들을 git과 github를 사용하여 공유하게 되었고 처음엔 미숙하여 충돌이 일어나는 등 문제가 생겼지만 점차 익숙해지게 되었습니다. |
| **지원동기 및**  **포부** | 지원동기)  포부) 저는 팀 협업을 중요시하며, 서로의 강점을 이용하여 효과적인 소프트웨어를 개발하고자 합니다. 개발 프로세스에서 투명성을 높이고, 팀원들과의 원할한 의사소통을 통해 팀의 목표를 달성하고 성공적인 프로젝트를 이끌어 내고자 합니다. |