|  |
| --- |
| 입 사 지 원 서 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **성 명** | **한 글** | **유명준** | **영 문** | **YUMYUNGJUN#** | | |
| **생 년 월 일** | **2001 년 3 월 30 일** | | **연 령** | **24** | **성 별** | 남 |
| **주 소** | 경기도 광명시 서원로 25 206동 805호 | | | | | |
| **전 화 번 호** | 010-8191-2103 | | **e-mail** | [dbaudwns24@gmail.com](mailto:dbaudwns24@gmail.com) | | |
| **1지망** | 프론트엔드 | | **2지망** | 백엔드 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **학 력 사 항** | |  | | | |
| **입 학 년 월** | **졸 업 년 월** | **학 교 명** | **전 공** | **졸 업 구 분** | **학 점** |
| 2017년3월20일 | 2020년1월20일 | 광휘고등학교 | 인문계 | 졸 업 |  |
| 2020년3월20일 | 2024년3월20일 | 안산대학교 | 컴퓨터정보과 | 졸 업 | 83학점 3.73 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **병 역 사 항** |  |  |
| **복 무 기 간** | **군별/계급/병과** | **미 필 사 유** |
| 2020년9월7일 ~ 2022년3월20일 | 무선전송장비운용병 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **자 격 사 항** |  |  | |
| **자 격 면 허** | **취 득 년 월** | **등 급** | **발 급 처** |
| 자동차운전면허증 | 2022년 4월 19일 | 2종보통 | 서울특별시경찰청장 |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **교 육 이 수 사 항** |  |  | |
| **교 육 기 간** | **교 육 과 정 명** | **기 관** | **교 육 내 용** |
| 23.12.18~24.06.12 | [AWS클라우드 기반] 자바&스프링 활용 풀스택 개발자 양성과정 | KIC캠퍼스 | Java,Spring,Jsp, Jap,React,AWS 등 |
| ~ |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **경 력 사 항** | |  | | |
| **입 사 년 월** | **퇴 사 년 월** | **기 업 명** | **직 급** | **담 당 업 무** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기 타 활 동 사 항** |  |  | |
| **활 동 기 간** | **활 동 내 역** | **기 관** | **비 고** |
| ~ |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IT 관련 스킬 및 활용능력** |  |  |
| **활용가능 프로그램** | **숙 련 도** | **사 용 정 도** |
|  | ●능숙 ○보통 ○기본 |  |
|  | ●능숙 ○보통 ○기본 |  |
|  | ●능숙 ○보통 ○기본 |  |
|  | ●능숙 ○보통 ○기본 |  |
|  | ●능숙 ○보통 ○기본 |  |
|  | ●능숙 ○보통 ○기본 |  |
|  | ●능숙 ○보통 ○기본 |  |
|  | ●능숙 ○보통 ○기본 |  |

|  |
| --- |
| 자 기 소 개 서 |

|  |  |
| --- | --- |
| **진로설정계기(터닝포인트)** |  |
| **소 제 목** | |
| 산업체 회사에서 일했던 경험이 있습니다. 이전에 병원 물류 회사에서 근무하며 병원에 필요한 물품을 준비하고 배송하는 업무를 담당했습니다. 이 경험을 통해 물류 프로세스와 고객 서비스의 중요성을 깨달았습니다. 그러나 단순히 반복되는 업무에 만족하지 못해, 미술적 감각과 창의력을 활용할 수 있는 컴퓨터 관련 직업을 찾아봤습니다. 이 과정에서 제가 상상한 것을 네트워크를 통해 사람들에게 공유하고 서비스를 제공하는 개발자라는 직업에 관심을 가지게 되었습니다. 결국 컴퓨터 공학을 전공하게 되었고, 기초 IT 지식과 네트워크에 대한 깊은 관심을 갖게 되었습니다. 이를 통해 끊임없이 배우고 성장하는 개발자로서의 새로운 경로를 시작하게 되었습니다. 이러한 경험은 제게 큰 동기부여가 되었습니다. 컴퓨터 공학을 전공하면서, 제가 배운 모든 지식과 기술을 활용하여, 사용자와 고객이 원하는 서비스를 제공하는 개발자가 되고 싶다는 확고한 결심을 하게 되었습니다. 이를 위해 기초적인 프로그래밍 언어부터 시작하여, JAVA, JPA ,AWS, Spring, React 등 다양한 IT분야에 대해 깊게 공부하고 있습니다. 또한, 팀 프로젝트를 진행하면서 팀원들과의 협업 능력과 리더십도 함께 키웠습니다. 이러한 경험들을 바탕으로, 제가 직면한 문제를 해결하고, 더 나아가 기업의 가치를 높이는 개발자가 되고자 합니다. 이러한 터닝 포인트는 저를 끊임없이 성장하게 만들었고, 이를 통해 저는 개발자라는 직업에 대한 확고한 자신감과 열정을 갖게 되었습니다. 이제는 제가 배운 지식과 능력을 실제로 활용하여, 사람들의 삶에 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 서비스를 개발하고 제공하는 개발자가 되기 위해 다음 단계로 나아가고자 합니다. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **성격의 장/단점** |  |
| **끈기 있게/해야 할 일은 끝까지** | |
| **책임감과 성실함 입니다** 한 번 시작한 일은 반드시 끝까지 해내는 성격으로 초등, 중등, 고등학교에서의 출석률은 98%, 대학교에서는 100%, KIC 캠퍼스에서는 99%에 달하였습니다. 이러한 높은 출석률은 저의 성실함을 보여주는 것입니다. 또한, 군대에서의 경험도 저의 끈기를 증명합니다.  특히 20km 행군인 TOP 노드 훈련에 빠지지 않고 참여했던 경험은 저의 끈기와 인내력을 보여주는 좋은 예시라고 생각합니다. 뿐만 아니라, 저는 어려움을 극복하는 능력도 가지고 있습니다.  **고등학교 시험을 왼손으로 작성했습니다.** 오른손가락이 골절되어 오른팔을 사용하지 못했던 상황이 있었습니다.  그럼에도 불구하고, 수술로 인해 중요한 수업을 2주간 듣지 못했음에도 따로 문제집으로 공부하여 글씨 연습과 진도를 따라갔습니다. 그리고 이는 논술 형식의 수행평가에도 똑같이 적용되었습니다.  오른손이 골절되어 왼손으로 작성하였지만, 정확하고 바른 글씨로 시간 내에 제출하였습니다.  이러한 경험은 저가 어려움 앞에서도 포기하지 않고 최선을 다해 일을 완수하기 위해 노력한다는 것을 보여줍니다.  하지만, 저에게도 개선해야 할 부분이 있습니다. 저의 가장 큰 단점은 건망증입니다.  하루동안 해야 할 임무나 받은 피드백 등을 쉽게 잊어버립니다. 하지만, 이 문제를 인지하고 스스로 보완하기 위해 노력하고 있습니다. 스마트폰의 노트 기능을 활용하여 일정을 체계적으로 관리하고,  항상 해야 할 일이나 우선순위가 높은 일을 적어 놓고 확인하려고 노력하고 있습니다.  이러한 노력을 통해 저의 단점을 극복하려고 하며, 이는 동시에 저의 꼼꼼함과 성실함을 증명하는 장점이기도 합니다. | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **업 무 역 량** |  |
| **소 제 목** | |
| **< 업무능력 작성 요령 >**  **- 업무능력을 작성할 때는 2~3개 정도의 프로젝트 진행 내용을 선정하여 병렬식으로 작성하도록 합니다.**  **- 선정된 프로젝트의 목적, 진행기간, 진행인원 수, 사용언어, 구현 정도를 상세하게 기록합니다.**  **- 프로젝트 진행 시의 오류내용과 해결방법까지 함께 작성하도록 합니다.**  **-대학교 캡스톤디자인 프로젝트 Unity, html, css, javascript**  **-KIC 캠퍼니 jsp 프로젝트 사용한 언어 html, css, javascript ,Java,myBatis,jsp,오라클 데이터베이스**  **-KIC 캠퍼니 Spring 프로젝트 Spring,Jpa,React,Node.js,**  현재 개인프로젝트 JoyProject에 참여 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **지원 동기/입사 후 포부** |  |
| **소 제 목** | |
| **<회사지원동기 작성 요령 >**  **목표 중심의 지원동기 : 자신이 목표하는 것은 무엇이고 이 목표를 달성하는 것이 지원한 기업에서 왜 중요한지를 작성**  **<직무지원동기 및 직무를 위해 준비한 노력 항목 작성 요령 >**  **- 직무에 대한 적합성은 다음과 같은 범주에서 작성할 수 있습니다**  **1) 직무 관련 지식 : 교육이수, 자격증 , 전공관련 수업 등**  **2) 직무 관련 경험 : 프로젝트 , 인턴 , 실습 경험 등**  **3) 직무 관련 태도 : 도전정신, 커뮤니케이션, 책임감, 리더십 , 팀워크 등**  **<입사 후 포부 항목 작성 요령>**  **- 입사 후 포부는 지원동기에서 작성했던KSA즉, 지식과 기술과 태도를 입사하여 어떻게 길러 나갈 것인지 계획을 작성하도록 합니다.**  **1) 앞으로 직무와 관련하여 어떠한 지식이 요구되는 지를 파악하여 이를 어떻게 길러 나갈 것인가?**  **2) 자신이 지원한 직무와 관련하여 좀더 구체적으로 어떠한 목표를 달성하고 싶고, 어떠한 분야의 전문가로 성장하고 싶은가?**  **3) 입사하여 어떠한 비전과 자세를 갖춰 상사, 동료, 회사에 기여할 수 있는 사람이 될 것인지?** 저는 개발자로서의 끊임없는 성장과 발전을 목표로 삼고 있습니다. 이러한 목표를 달성하기 위해서는 혁신적인 기업 환경과 기술적인 도전이 필요하다고 생각합니다.  대학 시절에는 웹 개발 프로젝트를 중심으로 다양한 프로젝트를 진행하였습니다. 이를 통해 웹 개발에 대한 경험과 역량을 쌓았으며, 특히 팀원들과의 협업 능력을 키우는 데에 노력했습니다.  KIC캠퍼니에서는 웹 개발 분야의 끊임없는 학습과 개선의 필요성에 대해 배우며 항상 새로운 기술에 대한 적응력을 길렀고 프로젝트때 문제 해결 능력과 창의성을 바탕으로 업무에 임했습니다 그러나 현재의 저만으로는 원하는 목표를 이룰 수 없다고 판단했습니다. 저는 독자적으로 게임을 제작하고 싶고, 이를 위해 웹 개발 회사에서 경험을 쌓고 싶습니다 따라서 웹 개발 회사에 지원하게 된 것입니다. 혁신적인 기술과 도전적인 프로젝트를 통해 웹 개발 분야에서 선도적인 위치를 차지하고 있는 기업으로서, 제가 이루고자 하는 목표를 달성하는 데 있어서 가장 적합한 환경이라고 생각합니다. 회사에서 회사의 비전과 가치를 이해하고, 상사, 동료, 회사에 기여할 수 있는 역할을 수행하여 조직의 발전에 기여하고 싶습니다. 웹 개발 분야에서 요구되는 최신 기술과 트렌드를 습득하여 전문성을 높이고자 합니다. 자신이 지원한 직무와 관련하여 보다 구체적인 목표를 설정하고, 해당 분야의 전문가로 성장하고 싶습니다. | |

|  |
| --- |
| 프 로 젝 트 수 행 내 역 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **수행 프로젝트 개요** |  | | | |
| **항 목** | **주 요 내 용** | | | |
| **프로젝트명** |  | | | |
| **개발인원 및 참여기여도** | **개발인원** | 5명 | **참여기여도** | 100% |
| **수행기간** | ~ | | | |
| **프로젝트 목표** |  | | | |
| **개발환경 및 개발 언어** |  | | | |
| **주요 구현 기능** |  | | | |
| **담 당 역 할** |  | | | |
| **오류발생 및 해결 내역** |  | | | |
| **프로젝트 소감**  **및**  **향후 발전 방향** |  | | | |
| **수행 프로젝트 상세내역** |  | | | |
| **구현기능설명** |  | | | |
| **주 요 내 용 (사 진 첨 부)** |  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **수행 프로젝트 상세내역** |  |
| **구현기능설명** |  |
| **주 요 내 용 (사 진 첨 부)** |  |
| **수행 프로젝트 상세내역** |  |
| **구현기능설명** |  |
| **주 요 내 용 (사 진 첨 부)** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **수행 프로젝트 상세내역** |  |
| **구현기능설명** |  |
| **주 요 내 용 (사 진 첨 부)** |  |