**자 기 소 개 서(필수)**

|  |  |
| --- | --- |
| **직무**  **역량** | **지원분야/회사에 지원하는 지원동기는?** |
|  |
| **지원분야에서 활용할 수 있는 직무 수행 경험은? (보유기술이 어필될 수 있도록 상세 경험 작성)** |
| Ignite 라는 기술을 활용하는 프로젝트에 참여를 하였고, 2달 동안 Data update 고속화를 진행할 수 있는 Ignite Hub를 구축한 경험이 있습니다.  이그나이트라는 기술은 대중화 되어 있지 않아 처음 접하게 되었고, 다른 기술에 비해 소스나 예제, 정보들을 서칭하는데 어려움이 있었습니다. 그러나 Ignite는 의 영문으로 된 Datasheet와 guide line을 통해 제가 필요로 하는 정보를 찾아 반복 적용을 수차례 진행하였습니다 . 특히 가이드라인에 있는 [이러이러한 기술은 효율적이였고, ]이 기술을 통해 그러다 보니 web으로 부터 request 되는 데이터의 실시간 처리. 저장 Big data의 update를 고속화 진행 할 수 있는 Ignite hub를 구축하였습니다. 저는 이러한 경험을 통해 현대오토에버에서 ADAS 플랫폼 기술도 빠르게 습득하여 적응하는 인재가 되겠습니다. |
| **입사 후 포부를 제시하고, 그에 따른 노력을 구체적으로 작성하시오.** |
| 대학에서 4.4학점을 받을 정도의 끈기와 학습력 , 성실함의 능력을 갖춘 인재입니다.  어렸을 때 책에서 시간 간격을 두고 복습을 하면 해당 내용을 중요한 기억으로 설정하여 단기 기억에서 장기기억으로 변환시켜준다는 내용을 읽은 적이 있습니다. 복습에 대한 상당한 중요성을 인지하고 있는 저는 복습에 대해서는 철저하게 진행하였습니다. 강의 시간에는 핵심 내용과 이해가 되지 않은 내용을 분류하여 개인 노트에 명시하였으며, 해당 강의가 끝나고 이 내용에 대해 몇번을 곱씹으면서 고민하고 학습하였습니다. 이해가 되지 않는 내용은 다음 강의가 종료가 된 뒤 교수님께 문의하면서 왜 이런 결과가 도출되었는지 이해가 될때 까지 질문하며 해당 지식에 대해 명확하게 결론을 내기 위해 끊임 없이 공부하고 노력하였습니다. 이러한 노력을 꾸준히 하여 재학 기간동안 6번의 시험에서 모두 수석을 달성할 수 있었고 학교 측에 튜터링 제안을 받아 동기와 후배들에게 강의 및 학습 스터디를 운영 및 지원을 받았습니다. 입사 후에도 한번 학습한 내용을 빠르게 습득하고 , 모르는 부분은 끝까지 분석하여 스스로 해결할 수 있는 우수한 인재가 되겠습니다. |
| **인성**  **역량** | **어렵거나 힘들었던 문제의 상황을 설명하고 어떠한 과정을 거쳐 해결하였는지 설명하시오.** |
| 저는 팀 프로젝트 기간중 가장 큰 원인인 소통의 부재로 인해 서로 다른 변수 선언 , 진행상황 부재 , 작성된 파일들의 Merge 오류 등의 문제가 발생하여 브리핑 회의를 활용하여 해결한 경험이 있습니다.  첫 번째로 큰 원인인 소통의 부재와 진행상황 부재는 일 2회 10시와 6시에 브리핑 회의를 하여 현 진행상황과 금일 진행할 부분을 설명하였고 ,  두 번째로 서로 다른 변수 선언은 브리핑 회의에서 진행할 부분을 브리핑하면서 어떤 변수를 사용할 지를 전달하여 통일시켰고 ,  세 번째로 작성된 코드들의 Merge 는 6시 2번째 브리핑 회의때 각자 구현한 기능들을 브리핑하여 해당 기능이 기존의 Merge된 프로젝트에서 제대로 작동되는지 확인 작업을 한 후에 Commit - Merge 를 하였습니다. |
| **성격의 장/단점을 보여줄 만한 구체적인 사례를 작성하시오. (단점 작성 시, 보완노력 포함)** |
| 꼼꼼함과 원활하게 소통하는 능력이 저의 가장 큰 장점입니다.  안경원에서 근무할 당시 안경을 맞춰드릴때 세심하게 확인하여 기존 고객의 컴플레인 건수인 월 40건수에서 월 10건 이하로 줄일 수 있었습니다.  또한 서로 소통을 하면서 고객이 원하는 부분이 어떤 것인지를 파악하여 해결함으로써 고객의 만족도를 개선시킬수 있었습니다.  이러한 장점을 활용하여 팀 프로젝트를 함에 있어 사소한 부분도 놓치지 않고 회의 진행할 때도 흐름을 파악하여 원활하게 소통할 수 있도록 노력하겠습니다. |