입 사 지 원 서

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **희망직무** | 프론트엔드 | **희망연봉** | 3,200 만원 |

□ 인적사항

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| image1.jpg |  | **이 름** | 주재훈 | **영 문** | Ju Jaehun |
| **생 년 월 일** | 1996년 2월 10일 | | |
| **휴대전화** | 010-4641-0255 | **e -mail** | jjdong9108@gmail.com |
| **주 소** | 경기도 고양시 일산서구 장자길 118번길 27 303-1004호 | | |

□ 병역사항

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **군필 여부** | 군필 |  |  | **복무기간** | 16.01.25 ~ 17.10.24 |

□ 학력사항

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **재학기간** | **학교명** | **전공** | **학점** | **구분** |
| 2016.03 - 2019.02 | 두원공과대학교 | 보건의료행정학과 | 3.1 |  |

□ 경력사항

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **근무기간** | **회사명 및 부서** | **직위** | **담당 업무** |
| 2022.09 - 2022.12 | BitMart | 매니저 | Business Development manager |
| 2021.05 - 2022.07 | BitGet | 사원 | Business Development manager |
| 2019.10 - 2021.03 | 피치밸리 | 사원 | Product Advisor |

□ 교육 및 연수사항

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기간** | **교육과정** | **교육기관** | **교육내용** |
| 2023.07 ~ 2024.01 | javascript(React.js),React.native활용프론트엔드 웹&앱 개발자 양성과정 | 더조은  컴퓨터  아카데미 | 웹 퍼블리싱 기초,react,git/git-hub, css, scss, sass, node.js, sql, express, react native + expo 앱개발 |
| 2022.12 ~ 2023.05 | JavaScript(Node.js)  백엔드 웹 개발자  양성과정 | 스파르타 코딩  항해99 | 국비지원 부트캠프 프론트엔드 개발자 과정 수료생입니다.  알고리즘과 웹 개발에 관한 기술 스택을 학습하며, 팀 프로젝트 기반의 협업 중심으로 진행됩니다. |

▣ 위의 모든 기재 사항은 사실과 다름 없음을 확인합니다. 작성자 : 주재훈

* OA능력 및 보유기술

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **한글/MS워드** | **파워포인트** | **엑 셀** |
| 즉시 업무 가능 수준 | 즉시 업무 가능 수준 | 즉시 업무 가능 수준 |
| **분야** | **기술내역** | **설명** |
| 프로그래밍 언어 | JavaScript, TypeScript, PHP | 즉시 업무 가능 수준 |
| 웹 | HTML, CSS, SCSS, React.js, Next.js | 즉시 업무 가능 수준 |
| 데이터베이스 | MongoDB, MySQL, PostgreSQL, ElasticSearch | 즉시 업무 가능 수준 |
| 소스형상관리 | GitHub  GitHub Actions (CI/CD) | 즉시 업무 가능 수준 |
| 서버 | Node.js, Express.js, Nest.js | 즉시 업무 가능 수준 |
| 운영체제 | AWS EC2, Docker, Docker Hub, Docker Compose, Google Cloud Storage | 즉시 업무 가능 수준 |

* 수행 프로젝트

|  |  |
| --- | --- |
| **포트폴리오** **주소** | https://ju-jh.github.io/ |

|  |  |
| --- | --- |
| **프로젝트 명** | CoinView |
| **브로셔** **주소** | <https://jrogrammer.notion.site/CoinView-b491e65c31884490ae034e86d75f5d69?pvs=4> |
| **GitHub\_FE** | <https://github.com/Ju-jh/Coin_Market_FE> |
| **GitHub\_BE** | <https://github.com/Ju-jh/Coin_Market_BE> |

|  |  |
| --- | --- |
| **프로젝트 명** | AmuWiki |
| **브로셔** **주소** | <https://jrogrammer.notion.site/AmuWiki-4c216ba5fe50498280e3c6a252286d55?pvs=4> |
| **GitHub\_FE** | <https://github.com/lkw9/amu_be> |
| **GitHub\_BE** | <https://github.com/lkw9/amu_fe> |

자 기 소 개 서

|  |  |
| --- | --- |
| 직무  **역량** | **지원분야 지원하는 지원동기는?** |
| 블록체인 업계에서의 경험을 쌓다가 끝내 개발자의 길을 선택하게 되었습니다. 처음에는 백엔드 개발에 집중하면서 프로젝트를 경험했지만, 블록체인 기술의 도전적이고 혁신적인 성격에 영감을 받아 프론트엔드 개발자가 되기로 마음먹었습니다. 경력은 아직 쌓지 않았지만, 프로젝트를 통해 얻은 열정과 학습 의지를 가지고 프론트엔드 개발자로서의 새로운 도전을 시작하기로 했습니다.  React 프론트엔드 개발자로서의 도전을 위해 다양한 노력을 기울였습니다. React와 관련된 온라인 강의와 튜토리얼을 통해 기본 개념을 학습하고, 이를 실전 프로젝트에 적용하여 실무 경험을 쌓았습니다. 뿐만 아니라 작은 웹 애플리케이션을 개발하고 [GitHub.io](http://GitHub.io)에 배포하여 포트폴리오를 구축했습니다. 이를 통해 실제 문제에 대한 해결 능력을 입증하고 새로운 기술과 도구에 대한 습득 능력을 키웠습니다.  이러한 과정에서 성장한 역량은 여러 가지입니다. 문제 해결 능력을 향상시키며 빠르게 새로운 개념과 기술을 익히는 능력을 길렀습니다. 또한, 팀 내에서의 원활한 커뮤니케이션과 협업을 위해 다양한 배경의 개발자들과 소통하는 능력이 향상되었습니다. 이러한 경험은 자기주도적 학습 능력을 강화하고 새로운 도전에 대한 자신감을 키웠습니다.  앞으로는 React 프론트엔드 개발자로서의 역량을 통해 사용자 중심의 직관적이고 혁신적인 웹 애플리케이션을 개발하고 최적화하는 데 주력하겠습니다. 블록체인 업계에서 얻은 경험을 살려 안전하고 효율적인 웹 기술을 활용하여 최고의 사용자 경험을 제공하고, 팀과의 원활한 협업을 통해 프로젝트를 효과적으로 이끌어내어 회사의 비전과 목표를 달성하는 데 기여하고자 합니다.  + 추후 지원 희망 회사에 대한 분석 추가 |
| **지원분야에서 활용할 수 있는 직무 수행 경험은? (보유기술이 어필될 수 있도록 상세 경험 작성)** |
| 프론트엔드 실무자 양성과정에서 팀프로젝트를 경험한 적이 있습니다. 프로젝트 명은 'CoinView'로, 팀 구성원은 총 4명이었고, 개발 기간은 8주로 진행되었습니다. 프로젝트의 주요 목표는 사용자에게 직관적이고 실시간으로 업데이트되는 암호화폐 차트를 제공하는 웹 애플리케이션을 개발하는 것이었습니다. 프로젝트 주제는 블록체인 업계에서의 경험을 기반으로, 사용자들에게 가상화폐의 실시간 시세와 트렌드를 제공하여 거래에 도움을 주고자 선택되었습니다.  프로젝트에서 제가 맡은 역할은 프론트엔드와 백엔드 양쪽에서의 개발이었습니다. React.js를 활용하여 사용자가 선택한 암호화폐의 실시간 차트를 TradingView API로 연동하고, 사용자가 선택한 시간대에 따라 차트가 업데이트되도록 구현했습니다. 또한, 사용자가 특정 암호화폐에 대한 Bithumb 포트폴리오를 추가할 수 있는 기능을 개발하였습니다. 동시에 Nest.js를 활용하여 백엔드를 개발하고, 소켓을 사용하여 사용자 간의 실시간 채팅이 가능하도록 서버를 구축했습니다.  프로젝트 결과로 사용자는 실시간으로 업데이트되는 차트를 통해 다양한 암호화폐의 가격 움직임을 시각적으로 확인할 수 있게 되었습니다. 사용자들은 특정 기간 동안의 트렌드를 파악하고 거래 전략을 세울 수 있게 되었고, 피드백을 통해 사용자들의 만족도가 높게 평가되었습니다. 피드백은 카카오톡을 통해 직접 수렴했습니다. 사용자들이 높게 평가한 프로젝트의 장점 중 하나는 빠르고 간결한 디자인이었습니다. 사용자들은 앱을 처음 사용했을 때 정보가 빠르게 전달되고, 사용자 인터페이스가 깔끔하고 간결하게 구성되어 있어서 쉽게 이해하고 사용할 수 있었다고 언급했습니다. 또한, 사용자가 친숙하게 느낄 수 있도록 디자인된 점이 긍정적으로 평가되었습니다.  이러한 사용자들의 피드백을 반영하여 프로젝트는 사용자 친화성과 간결한 디자인 측면에서 높은 만족도를 얻었습니다.  이 프로젝트 경험을 통해 프론트엔드와 백엔드 개발 능력을 동시에 키웠습니다. 이러한 다양한 역할 경험은 나에게 전체적인 웹 애플리케이션의 구조와 동작 원리를 이해하게 해주었습니다. 이를 통해 앞으로의 직무에서는 전체 시스템을 더 잘 이해하고, 프론트엔드와 백엔드 간의 협업을 원활하게 이끌 수 있을 것입니다. 또한, 사용자 중심의 디자인과 사용자 경험에 대한 고민을 했기 때문에, 사용자 친화적인 웹 애플리케이션을 개발하는 데 있어 중요한 지침을 얻었습니다. 이러한 경험은 미래의 프로젝트에서 팀의 성과를 높이는 데 크게 기여할 것입니다. |
| **입사 후 포부를 제시하고, 그에 따른 노력을 구체적으로 작성하시오.** |
| 저의 직무 성장 목표는 프론트엔드 개발 분야에서 깊이 있는 전문 지식을 확보하고, 사용자 경험을 최적화하는 혁신적인 웹 애플리케이션을 개발하여 기여하는 것입니다. 1년 후에는 React 생태계의 전문 지식을 습득하고, 웹 성능 최적화를 통해 사용자 경험을 향상시키는 프로젝트를 주도하는 것이 목표입니다. 또한, 리더십 역량을 기르며 팀을 이끌어 효과적인 소통과 협업을 이루어내고 싶습니다. 3년 후에는 웹 개발 분야에서 권위 있는 전문가로 인정받기 위해 커뮤니티 활동을 적극 참여하고, 기술 블로그를 운영하며 회사의 기술 스택을 혁신하고 성능을 향상시키는데 주도적으로 참여할 계획입니다.  회사에 기여하기 위해, 이전 블록체인 업계에서의 경험과 React 프론트엔드 개발 능력을 활용하여 웹 애플리케이션의 사용자 경험을 향상시키고 혁신적인 솔루션을 제공하겠습니다. 현황에서는 웹 성능 최적화와 관련된 깊은 이해를 바탕으로 프로젝트에 참여하고, 팀 내외에서의 효과적인 소통과 협업을 촉진하여 프로젝트의 성과를 극대화하겠습니다. 회사의 성장에 기여하기 위해 전문성을 바탕으로 한 새로운 아이디어와 혁신적인 솔루션을 지속적으로 제안하며, 팀원들과의 원활한 커뮤니케이션과 협업을 유지하여 프로젝트의 품질과 생산성을 향상시킬 것입니다.  입사 후에는 미래에 대한 포부뿐만 아니라, 이전 성공 경험을 토대로 가진 문제 해결 능력과 뛰어난 커뮤니케이션 스킬을 활용하여 회사의 목표를 달성하고 팀의 성과를 높이는 데 기여하겠습니다. 전문적이고 창의적인 접근을 통해 프로젝트에 새로운 아이디어를 주입하고, 팀원들과의 협업을 통해 팀의 성공을 이끌어낼 것입니다. 회사의 비전과 목표를 실현하는 데 최선을 다하며, 끊임없는 학습과 성장으로 회사와 함께 발전하는 인재가 되기 위해 노력하겠습니다. |
| 인성  **역량** | **어렵거나 힘들었던 문제의 상황을 설명하고 어떠한 과정을 거쳐 해결하였는지 설명하시오.** |
| 프로젝트 수행 중 외부 API를 활용하는 과정에서 여러건의 요청 시 서버 에러가 발생하는 어려움을 겪었습니다. 이 문제를 해결하기 위해 서버 최적화를 통해 불필요한 요청을 정리하고, 사용자 경험을 향상시키는 방안을 마련했습니다. 결과적으로 대용량 데이터 처리 문제를 성공적으로 극복하고, 웹 애플리케이션의 성능을 향상시켰습니다. 이 경험을 바탕으로 민첩성을 키우고, 팀 내 협업과 문제 해결 능력을 향상시킬 수 있었습니다. 또한, 사용자 중심의 개발과 최신 기술 동향에 대한 이해를 높여 나가겠습니다. 향후 업무에서는 유사한 상황에서 빠르게 문제를 진단하고 해결할 수 있는 능력을 활용하며, 데이터 처리와 성능 최적화 분야에서의 전문 지식을 토대로 기술적 리더십을 발휘하여 프로젝트의 품질을 향상시키고 사용자 경험을 최적화하는 데 기여할 것입니다. |
| **성격의 장/단점을 보여줄 만한 구체적인 사례를 작성하시오. (단점 작성 시, 보완노력 포함)** |
| 장점:  1) 장점 활용한 경험:  성격적으로 적극성과 책임감이 강한 편입니다. 프로젝트 팀 리더로서의 경험 중 하나로 팀원 간의 의견 충돌을 해결한 적이 있습니다. 주된 갈등은 프로젝트 일정과 품질에 대한 차이에서 비롯되었는데, 이를 해결하기 위해 각 팀원과의 개별 미팅을 통해 우려와 목표를 수렴시키고, 그룹 미팅에서 공동의 목표를 찾아내었습니다. 프로젝트 일정을 일부 조정하고, 코드 리뷰 및 QA 프로세스를 강화하여 양측이 만족할 수 있는 중간 지점을 찾아냈습니다. 이 경험을 통해 팀원 간의 갈등을 조정하고 긍정적인 분위기에서 프로젝트를 성공적으로 이끌었습니다. 이를 통해 팀원들과의 원활한 소통과 긍정적인 분위기 조성을 통해 효과적으로 프로젝트를 이끌 수 있다는 것을 입증하였습니다.  2) 향후 업무나 조직에서의 본인 강점 활용:  저의 성격적 장점을 활용하여 조직 내에서 팀 간 협력과 업무 효율성을 높이고자 합니다. 저의 성격을 통한 긍정적인 방향으로 팀원들을 동료 간에 조화롭게 이끌어내어 프로젝트의 품질 향상에 기여할 것입니다.  단점:  1) 나의 단점:  과거 프로젝트에서 스트레스를 많이 받은 이유는 계획대로 모든 것이 원활히 진행되길 바라는 성격 때문이었습니다. 제가 계획한 일정과 방향이 벗어나거나 예상치 못한 문제가 발생하면 이에 대한 대비가 어려워 스트레스를 받았던 적이 있습니다.  2) 단점 보완 노력:  과거의 경험에서 깨닫게 된 단점을 보완하기 위해 유연성을 기르고 있습니다. 지금은 계획대로 진행되지 않더라도 긍정적인 마인드로 문제에 대처하려고 노력하고 있습니다. 계획을 세우는 것은 중요하지만 예상치 못한 변화에 빠르게 적응하며 문제를 해결하는 능력을 키우고 있습니다. 또한, 업무 스트레스 관리를 위해 레저 활동에 적극적으로 참여하여 긍정적인 태도를 유지하고 있습니다. 이러한 자기 개선 노력을 통해 업무 능력과 성취도를 높이고자 하고 있습니다. 노력을 통해 업무 능력과 성취도를 높이고자 하고 있습니다. |