| K-20111005-530180.png | **이 름** | 지현우 | **영 문** | Hyunwoo Jee |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **생년월일** | 1994년 04월 18일 ( 28 세 ) | **성 별** | 남 |
| **휴 대 폰** | 010-6698-5727 | **지원분야** | 프론트앤드/백앤드/빅데이터 분석 |
| **E - mail** | terryjhw@gmail.com | **입사구분** | 신입 |
| **주 소** | 경기도 파주시 와석순환로 16, 905동 1403호 | | |

| **학력사항** ( 최종학력 : 고졸 / 전문학사 / 학사 / 석사 / 박사 ) | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **재학기간** | | **학교명** | | **전공/복수전공(부전공)** | | | **학점** | | | **구분** | | | |
| 2014.08.28 - 2021.05.22 | | Illinois Institute of Technology (일리노이공대) | | 컴퓨터과학 전공 (경제학 부전공) | | | 3.07 / 4.0 | | | 졸업 (전문학사 / 학사) | | | |
| 2011.08.25 - 2013.06.25 | | American International School (Hong Kong) 미국국제학교 | | (\*고등학교) | | | 3.39 / 4.0 | | | 졸업 (고등학교) | | | |
|  | **활동 및 경력사항** | | | | | | | | | | | | |
| **기간** | | **활동 및 경력 내용 (담당 업무)** | | | | **활동 구분** | | **기관 및 장소 / 근무처** | | | | | |
| 2019.11.01 - 2019.11.03 | | VendyHack-Art Edition Hackathon | | | | 해커톤(이벤트) | | Vanderbilt University | | | | | |
| 2015.10.02 - 2016.05.20 | | 피시방 아르바이트 | | | | 장기알바 | | 송파 풍납동 스타피시방 | | | | | |
|  | **프로젝트** | | | | | | | | | | | | |
| **기간** | | **프로젝트명 및 사이트 주소** | | | | | | **수행 기관** | | | | | |
| 2021.10.03 - 2021.10. | | 미니쇼핑몰 (스프링 사용)  (https://github.com/hjee1/Project1-MiniShoppingMall) | | | | | | 에이콘아카데미(강남) | | | | | |
| 0000.00.00 - 0000.00.00 | | 파이썬을 이용한 올림픽 데이터 분석 (예측)  (https://github.com/hjee1/Project2-OlympicsDataAnalysis) | | | | | |  | | | | | |
|  | **교육 / 연수 / 대외활동** | | | | | | | | | | | | |
|  | **기간** | **과정명** | | | | | | | | | **기관** | | |
|  | 2021.06.23 - 2021.12.02 | (디지털컨버전스)  빅데이터 분석 & 자바(JAVA)개발자 양성과정 [NCS] | | | | | | | | | 에이콘아카데미(강남) | | |
|  | **어학 / 자격 사항** | | | | | | | | **취미 / 특기 사항** | | | | |
|  | **어학 / 자격증 / 수상명** | | **시험명 / 발급기관** | | **점수(등급) / 취득일 / 수상 내용** | | | | **취미** | | | **특기** | |
|  | 중국어 | | HSK6급 | | 6급 | | | | 배드민턴 | | | 외국어 배우기, 혼자 머리 자르기 |
|  | 영어 | | TOEFL | | 930 | | | |
|  | 일본어 | | JLPT | | 3급 | | | |  | | |  |
|  | **병역** | | | | | | | | | | | | |
|  | **복무기간** | **군필 / 계급 / 병과** | | | | | | | | | **미필 사유** | | |
|  | 2016.08.25 - 2018.08.25 | 군필 / 사회복무요원 | | | | | | | | |  | | |

위에 기재한 사항은 사실과 틀림이 없습니다.

2021 년 12월 02일

**성 명 : 지현우 (인)**

| **성장 배경** |  |
| --- | --- |
| 제가 일리노이공대에서 공부할 당시 data mining수업을 친구 추천으로 듣게 되었습니다. 그 당시 아주 힘든 수업이었지만 데이터분석을 R로 공부하며 점점 데이터 분석에 흥미를 느끼게 되었습니다. 졸업 후 여전히 미래지향적인 빅데이터에 관심이 많았고, 제가 즐겁고 열심히 할 수 있는 빅데이터를 더 하고싶은 마음에 한국에서 기회를 찾아보다가 빅데이터분석 수업을 듣게 되었습니다. 그 과정속에서 제가 아는 기존 지식과 함께 R과 Python으로 빅데이터 분석을 열심히 공부했고, Python으로는 더욱 다양한 분석을 하기위해 Pandas를 공부하며 저의 빅데이터분석 능력을 향상시켰습니다. 빅데이터에 대한 저의 관심은 식지 않으며 ‘미래’라는 단어가 제일 어울리는 분야라고 생각하여 지금 보다 더욱더 훌륭한 빅데이터 분석가가 되는 것이 꿈입니다. 저에게 있어 훌륭한 빅데이터 분석가란 현제 다루고 있는 이슈 혹은 문제를 정확하게 다양한 방식(지도학습+비지도학습)으로 분석하여 가장 정확도/신뢰도가 높은 데이터를 찾는 것 입니다. 또한 그 이슈/문제가 더 좋은 방향으로 갈 수 있게 돕는 제안을 제시 할 수 있는 깔끔하고 눈에 잘 들어오는 (시각화가 잘 되어있는) 레포트/분석데이터를 작성하는것도 좋은 빅데이터 분석가라고 생각합니다. | |
| **성격의 장단점** |  |
| 저의 가장 큰 장점은 한번 시작한 일에는 항상 진심이며 모든지 최선을 다 하는 것입니다. 비록 무엇이 잘 안될 때도 있지만 그럴 땐 오히려 “더 잘할 수 있을 거 같은데” 하며 긍정적인 마인드로 더욱더 노력을 합니다..  단점은 위에 말한 ‘시작’을 잘 못하는것 입니다. 무엇인가 스스로 시작하고 결심하기에 많은 시간이 필요로 하며 섣불리 시작을 못하는것이 저의 아쉬운 단점입니다. 스스로 그러한 단점을 잘 알기에 | |
| **지원 동기** |  |
| 저는 어느 분야에서 아주 뛰어나다고 생각하지는 않습니다. 하지만 이것저것 여러 방면에서 보통 이상으로는 잘한다고 생각합니다. 어렸을 때는 이러한 이유로 자신감이 별로 없고 미래에 대한 고민도 많았습니다. 그러나 시간이 흐르고 제가 성숙해지면서 자기 자신을 이해하며 긍정적으로 생각하게 되었습니다. 저는 해외에서 오랜 활동을 했기 때문에 그만큼 생각도 넓다고 생각합니다. 그래서 제가 이 회사에서 일을 맡아서 한다면 다방면에 대한 관점을 제공할 수 있으며 저도 자신의 가능성을 시험해보며 성장할 수 있다고 생각해 지원했습니다. | |
| **입사 후 포부** |  |
| 만약 입사하게 된다면 제가 기존에 배웠던 지식을 바탕으로 데이터 분석 분야의 최고 전문가가 되고 싶습니다. 물론 데이터 분석으로 관심이 많지만 다른 분야에도 (언어,경제,심리,등등) 관심이 많기에 새로운 난관에 부딪혀도 항상 열정과 함께 해결하려고 노력하겠습니다. | |

| **연 번** | **활 용 기 술** | **기 술 수 준** |
| --- | --- | --- |
| **1** | **[ HTML ]** | **○능숙 ○보통 ○기본** |
| **2** | **[ CSS ]** | **○능숙 ○보통 ○기본** |
| **3** | **[ JavaScript ]**  \* jQuery Library  \* Ajax Programming | **○능숙 ○보통 ○기본** |
| **4** | **[ SQL ]**  \* SELECT/INSERT/UPDATE/DELETE 등 기본 SQL | **○능숙 ○보통 ○기본** |
| **5** | **[ Java ]**  \* Spring framework  \* JDBC (DB연동CRUD)  \* Servlet  \* JSP  \* Web programming  \* MyBatis(ORM Framework) | **○능숙 ○보통 ○기본** |
| **6** | **[ Python ]**  \* Web data Crawling  \* BeautifulSoup (web)  \* CRUD (DB)  \* **Panda**, Numpy, matplotlib, (analytics)  \* Scipy, StatsModel (Machine Learning)  \* 교차분석, 선형회귀분석, 로지스틱, 의사결정나무  \* 다중신경망(MLP), 군집분석, k-means clustering | **○능숙 ○보통 ○기본** |
| **7** | **[ R ]**  \* 데이터 시각화  \* 기술통계 및 통계분석  \* 정형, 비정형 데이터 처리 | **○능숙 ○보통 ○기본** |
| **8** | **[ Tensorflow ]**  \* Neural network  \* CNN, RNN  \* 회귀/분류 모델 작성 | **○능숙 ○보통 ○기본** |

| **프로젝트 명** | 미니쇼핑몰 (스프링 사용) | | **팀 명** | 개인 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **프로젝트 목적 및**  **개발 동기** | 웹서버 구현 연습 | | **개발 기간** | 4주 |
| **개발 인원** | 1 |
| **활용 기술** | jQuery |  | **사용 언어**  **및**  **개발 환경** | Java |
| MyBatis |  |
| Html |  |
| css |  |
| **개 요** | 간단한 웹 쇼핑몰 서비스 - 로그인, 회원가입, 아이디찾기, 장바구니, 결제, 등등 (DB는 Oracle sql과 MyBatis 기술을 사용하였으며 프론트단은 html, css, jQuery, Ajax 기술을 사용하고 javascript, servlet 으로 MVC패턴을 구현하여 프로젝트를 완성시켰으며 그 이후에 spring 으로 넘어와 MVC패턴은 그대로 spring방식으로 넘겨주는 작업을 진행했습니다) | | | |
| **기대 효과** | 홈쇼핑의 기본적인 기능을 구현하여 본인의 웹코딩 능력을 향상 | | | |

| **본인 역할** | **5명의 팀에서 저랑 다른 한 분이 전공자여서 저의 중심으로 코딩이 진행됐습니다. 코드의 이해와 설명을 위해 PPT 작성과 발표도 저를 포함하여 진행 됐습니다.** |
| --- | --- |
| **보 완 점** | Spring과 기존 java방식이 조금 달라서 모든 함수의 입력방식이 다르다는점은 아쉬우면서 더 많이 배울수있었다는점  모든것이 spring으로 넘어오면서 간단해 졌지만 그만큼 처음 시작이 어렵다는점  코딩에 비해 디자인 쪽으로는 시간을 투자하지 못해 웹사이트가 조금 투박하게 보인다는점 |

| **일 정**  **단 계** | **1주차** | | | | | | **2주차** | | | | | | **3주차** | | | | | | **4주차** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **기 획** | **x** | **x** | **x** |  |  |  | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **DB 구성** |  |  | **x** | **x** | **x** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **코 딩** |  |  |  | **x** | **x** | **x** |  | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **디 자 인** |  |  |  |  |  |  | **x** | **x** | **x** |  |  | **x** |  |  | **x** |  |  | **x** |  |  | **x** |  |  | **x** |
| **구 현** |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  | **x** |  |  | **x** |  |  | **x** |  |  | **x** |  |  | **x** |
| **테 스 트** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** |  |  | **x** |  |  | **x** |  |  | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |
| **오류 수정** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **x** | **x** |  | **x** | **x** |  | **x** | **x** |  | **x** | **x** | **x** | **x** | **x** |

| **프로젝트 내용** | |
| --- | --- |
| 『 화면(이미지) 설명 』  홈화면/버튼/로그인화면/회원가입화면/나의정보화면 구현. | |
| 『 이미지 1 』 | 『 이미지 2 』 |
| 『 이미지 3 』 | 『 이미지 4 』 |
| 『 구현 기능 설명 』  회원가입시 아이디가 이미 있을경우 입력란옆에 ‘아이디 이미 존재’ 설명이 나옴. 비밀번호와 확인란이 서로 틀릴시 똑같이 ‘비번이 틀림’ 이라는 문구 생성.  내 정보 화면에서 (mypage) 아이디 빼고 다른 정보 수정가능. | |
| 『 화면(이미지) 설명 』  홈화면 아이템 추가/상품 상세보기 화면/장바구니에 담기/카트 목록 보기 화면/ 주문화면 | |
| 『 이미지 1 』 | 『 이미지 2 』 |
| 『 이미지 3 』 | 『 이미지 4 』 |
| 『 구현 기능 설명 』  주문수량 0이하 불가, 장바구니 추가시 다시 메인페이지로 가서 계속 쇼핑 진행가능하며 장바구니 버튼 클릭시 카트 목록 보기 화면뜸.  Ajax로 비동기를 이용해 데이터를 파싱하여 update와 delete를 사용할 수 있게 만듬.  주문완료시 카트목록이 초기화. | |