홍길동

 Career
 신입
 Phone

 Birth
 0000년 (00세)
 E-mail

 Address
 서울특별시 마포구 신촌로 176
 Git-Hub

핵심역량 - 대학교와 교육기관에서 앱과 웹 개발, 분석 프로젝트 참여 경험

- AWS의 EC2와 RDS를 활용한 클라우드 서버 구축 및 배포 경험

- 프로젝트 기획과 발표 역할 담당 통한 기획력, 커뮤니케이션 능력 향상

- 적극적인 사고와 자신감으로 도전하고 비판을 수용하는 긍정적 태도

0000. 00. ~ 0000. 00. 00고등학교 졸업 학력 0000. 00. ~ 0000. 00. 00대학교 졸업. 이학사(생명시스템학부), 공학사(IT공학전공) (디지털 컨버전스) 교육 0000. 00. ~ 0000. 00. 중앙정보처리학원 디지털기술 융합 자바(JAVA) 응용SW 개발자 양성과정 자격증 0000.00. 서울지방경찰청장 자동차운전면허 1종 보통 어학능력 일본어 일본국제교류기금, N3 일본국제교육지원협회

Skill Set

Language HTML5(3), Java(3), Javascript(3), Jsp(3), C(2), CSS(2), Python(2), R(2), Xml(2), C++(1),

Markdown(1), Perl(1)

OS Window(3), Android(2), Linux(2), Raspberry Pi(1)

Framework+Library JQuery(3), Ajax(2), MyBatis(2), Spring(2), Express(1), OpenCV(1), Tessaract(1)

Database Oracle DBMS(3), MySQL(2), Firebase(1)

Development Tool

Android Studio(2), Eclipse(2), Notepad++(2), R Studio(2), SQL Developer(2), Visual

Studio(2), Jupyter Notebook(1)

MS-Word(3), Powerpoint(3), Photoshop(2), Illustrator(2), AWS(2), Git(2), Adobe XD(1),

Autodesk Fusion360(1), Excel(1), Kakao Oven(1), Node.js(1), SourceTree(1)

Skill Set

1 - Basic	2 - Demonstrating	3 - Proficient	4 - Expert
	기본적인 업무 수행이 가능한 수준.		하며 다른 사람을 리드하고 교육할

0000. 00. ~ 0000. 00. 캠핑/글램핑 비교 예약 웹 서비스

중앙정보처리학원 : https://github.com/ttlsun/travelExpedition602

- 개요 : 유명 관광지와 근거리에 있는 캠핑장과 연결시키며 사용후기를 통해 정보를 나눌 수 있는 커뮤니케이션 플랫폼을 구축했습니다.
- 역할 : 프로젝트의 계획서 작성 및 발표를 담당하고, 메인 페이지의 이미지를 제작했습니다. 7개의 DB를 생성하고 사용자 관리와 관련된 기능 및 페이지를 생성했습니다.
- 활용기술 : JAVA, JSP, ORACLE, Spring Framework, Eclipse
- ⇒ 프로젝트의 완성도, 주제의 신선함 등에서 좋은 결과를 받아 해당 교육 과정 팀 중에서 대상을 수상했습니다. 웹 서비스를 기획 및 구현, 운영함에 있어서 중요한 부분과 데이터베이스의 관계를 적절히 설정하는 것의 중요성에 대해 알 수 있었습니다.

0000. 00. ~ 0000. 00. 에어비앤비 호스트, 이용자를 위한 매물 추천 서비스

00대학교 공과대학 IT공학전공

- 개요: "에어비앤비 호스트와 이용 고객을 위한 적정 매물 추천 서비스" 제공을 목적으로 데이터 분석 프로젝트를 시작한 프로젝트입니다.
- 역할 : 에어비앤비에서 제공되는 뉴욕시 매물 정보 데이터의 전처리와 문자열 분석, 발표와 프로젝트 기획을 담당했습니다.
- 활용기술 : Python, Jupyter notebook
- □ 프로젝트 주제의 신선함과, 실사용성 등에서 좋은 결과를 받았습니다. 분석 모델의 설정 방향과 프로젝트 기간 동안 발생한 문제점과 해결 방안에 대해 토의했고, 실제 서비스를 제공할 때 클라우드 서비스와 연동해 계속해서 데이터셋을 공급할 경우 보다 유의미한 결과를 확인할 수 있을 것이라는 결론을 내렸습니다.

0000. 00. ~ 0000. 00. 분실물 신고 앱 서비스, "금도끼"

00대학교 공과대학 IT공학전공

- 개요: 00대학교 커뮤니티의 분실물/습득물 처리 시스템 개선 목적으로, 학우들을 위한 보상금을 받을 수 있는 분실물 신고 앱 서비스를 기획 및 개발했습니다. 앱을 통해 게시판, 채팅, 조건 및 이미지 검색이 가능하도록 구현했습니다.
- 역할 : 프로젝트 기획과 UI/UX 디자인, 이미지 검색, 채팅 기능을 구현했습니다. 발표와 PPT 작성, 졸업 논문 작성을 담당했으며, 데모 영상과 전시 영상을 만들었습니다.
- 활용기술 : Java, Javascript, Python, C++, Node.Js, AWS, MySQL, Firebase, Android Studio
- □ 줄업 프로젝트 마지막 발표 당시 실용성과 완성도 부분에서 좋은 평가를 받았습니다. 적절한 역할 분배와 팀원간의 지속적인 의사소통, 정확한 계획을 세우는 것의 중요성을 배울 수 있었습니다.

0000. 00. ~ 0000. 00. 배달의 민족 UI/UX 디자인 개선 프로젝트

00대학교 공과대학 IT공학전공

- 개요 : UI/UX 설계 강의 수강 시 진행한 팀 프로젝트로, 1인 가구를 대상으로 하여 최소 배달 금액 부담 저하 목적을 가지고 진행했습니다. 팀에서는 배달의 민족을 기반으로 나눠먹기 및 같이먹기 서비스를 제안했습니다.
- 역할 : 프로젝트 기획과 UI/UX Design, 사용자 테스트를 분담하여 진행했고, PPT와 보고서 작성, 데모 영상을 제작했습니다.
- 활용기술: Kakao Oven, Photoshop
- □ 프로젝트 마무리 단계에서 진행된 사용성 테스트에서 안전 문제에 대한 현실적인 대안을 검토하였습니다. 이러한 문제가 발생할 때, 기술적인 부분에서만 해결을 보기에는 한계가 있음을 알고 비즈니스적인 부분이 중요하다는 것을 깨달을 수 있었습니다.

0000. 00. ~ 0000. 00. 날씨 정보 제공 및 진로 추천 앱

00대학교 인재개발센터

- 개요: 00대학교 비교과 프로그램인 자기주도 진로설계 프로젝트에서 진행한, 자전거 이용자 대상 API를 활용한 날씨 정보 제공 및 진로 추천 목적으로 프로젝트를 진행했습니다.
- 역할 : 프로젝트 기획과 서버 구현, 날씨에 따른 정보 제공 화면과 기능을 구현했습니다. 그 외에 PPT와 보고서 작성을 담당했습니다.
- 활용기술 : Java, Xml, C++, Node.Js, AWS, MySQL, Android Studio
- □ 프로젝트 주제의 창의성과 팀워크 면에서 좋은 평가를 받아 해당 비교과 프로그램 팀 중 동상을 수상했습니다. 처음으로 시도한 안드로이드 어플리케이션 개발이기 때문에 미숙한 부분이 많았으나, 프로젝트 자체에 대한 개념과 진행 흐름에 대해서 익힐 수 있는 기회였습니다.

BT와 IT

대학전공은 생명시스템학부와 it공학이었습니다. IT공학전공에선 사회 이슈 분석을 통해 기존 서비스의 향상 방안을 제안하는 프로젝트를 진행하였고, 이 과정에서 C, C++, Java, Python, Oracle, AWS를 활용해 DB, 서버, 화면단, 기능을 구현했습니다. 생명시스템학부에서는 R을 활용해 유전자 정보 확인 및 분석 정리하는 프로젝트를 진행했습니다. 팀에서 공동의 목표를 달성하며 지식 습득을 넘어 복생어미의 뜻을 체 감할 수 있었습니다.

두 전공 중 더 이끌린 분야는 IT였습니다. 단순히 학습을 통해 직관적으로 실력 상승이 보이기 때문이 아닌, 기술의 안팎에 사람이 있음을 알았기 때문입니다. 또한, 저에게 적합한 직무를 조사하며 DX 산업에 관심을 갖게 되었습니다. 저의 강점인 다양한 분야를 향한 관심, 소통 기반의 리더십, 가치 발견에 집중하는 자세는 DX 산업에서 요구되는 역량이라고 생각합니다.

다양한 활동

학술적인 두 전공의 틀에 갇히지 않기 위해, 재학 중 문학, 그림, 공연, 연구, 토론 등 다양한 동아리와 학생자치기구인 졸업준비위원회에서 활동했습니다. 어떤 분야에 서든 서비스를 제공하는 사람과 소비하는 사람 모두의 관점을 갖추는 것이 가장 중요하다고 생각합니다. 공급이 없이는 소비할 수 없고, 수요가 없이는 공급할 수 없기 때문입니다.

이러한 생각해서 다양한 특성을 지닌 사람들과 어울리며, 대화를 통해 생각을 나누고 다른 사람들의 여러 경험을 저의 경험으로 포섭할 수 있었습니다. 실내에서 일하기보다, 거리로 나가 오랜 기간 동안 같은 아르바이트를 진행한 것도 위와 같은 맥락에서 였습니다.

프로그래머 : 관심, 소통, 가치

세 단어로 설명을 드리고자 합니다.

첫 번째, 다양한 분야를 향한 "관심". 분석한다는 것은 문제를 작은 단위로 나눠 연결하는 논리적 사고를 요구하며, 현상을 다각도로 바라보는 사고방식 또한 필요합니다. 따라서 다섯 개의 동아리, 졸업준비위원회, 학부 학생회에서 활동하며 시야를 넓히기 위해 노력했습니다.

두 번째, "소통" 기반의 리더십. 위의 경험을 바탕으로 두 번의 프로젝트를 진행할수 있었습니다. 동아리 부원들과 함께한 자기주도 진로설계 프로젝트 어바웃 투데이, 그리고 강의에서 진행한 배달의 민족 UI/UX 디자인 개선 프로젝트입니다. 어바웃 투데이에서는 공공데이터 포털의 날씨 정보를 API로 연결해 옷, 화장품 등 일상에 접목해 날씨 정보와 함께 일상의 팁을 제공하는 애플리케이션을 제작하였습니다.

UI/UX 프로젝트에서는 기존 서비스의 한계점을 실제 서비스 타겟의 인터뷰를 통해 확인하고, 카카오 Oven을 활용해 디자인했으며, 사용자 테스트를 거쳐 제안 PT로 프로젝트를 마무리했습니다.

두 팀의 공통점은 프로젝트 시작 단계에서 제가 소통의 중요성에 대해 강조한 팀이며, 모두가 팀장인 동시에 팀원이었다는 점입니다. 소통과 신속 정확한 실행을 돕는 분위기가 형성되었기 때문에, 두 팀 모두 기획과 팀워크 면에서 좋은 평가를 받았습니다.

세 번째, "가치" 발견에 집중하는 자세. 위의 프로젝트 외에, IT공학전공의 졸업 프로젝트인 분실물 신고 애플리케이션 금도끼 또한 의미 있는 경험이었습니다. 금도끼팀은 사용자 입장에서 필요한 기능을 구상하고, 프로세스의 흐름을 명확히 파악하여계획보다 시간을 단축해 프로젝트를 마무리하였고 창의성과 편리성 면에서 좋은 평가를 받았습니다.

이를 더 깊이 활용하기 위해서는 끊임없는 학습과 그에 따른 실력 향상과 다양한 경험이 필요합니다. 이를 위해 대학 재학 중 강의와 프로젝트를 통해 Hadoop, 알고리즘과 분석기법에 관해 학습하였으며, DB와 Spring 등의 실습을 위한 SW 개발자 양성과정을 수강했습니다.

사람을 위한 사람

입사 후 목표는 기업의 고객사 채널에서 마이데이터 기반 개인화 서비스가 원활히 제공되도록, DX를 통해 지원하는 필요한 인재가 되는 것입니다.

따라서 첫 번째, 데이터베이스를 다루는 팀원으로서 데이터가 생산되는 현장을 파악하고 싶습니다. 산업의 프로세스를 이해한다면 요구사항이 정확히 반영될 수 있을 것이며, 이슈가 발생했을 때 합리적인 솔루션을 제안할 수 있기 때문입니다.

두 번째, 기업에서 데이터를 다루는 방식과 알고리즘, 프로젝트 흐름에 대하여 꼼꼼히 학습하겠습니다. 혁신은 다른 곳에 있는 것이 아닌 탄탄한 기반, 즉 기존의 체계로 부터 시작되기 때문입니다.

저는 욕심이 많은 사람입니다. 언제나 현실을 마주하면서도, 미래를 꿈꾸는 사람입니다. 미래는 불확실하지만, 기업과 함께하며 5년 뒤, 10년 뒤, 더 먼 미래를 바라보는 "사람을 위한 사람"이 되겠습니다.

평등한 세상이 되도록

2019년 상반기까지는 대학원에 진학해 연구자의 길을 걷는 것만이 제 큰 바람이자 목표를 이루는 방법이라고 생각했습니다. 그러나 현실을 살아가는 저의 부모님, 그리고 제 롤모델이 되어준 여러 사람들을 지켜보면서, 목표를 이루는 방법이 단지 그것하나만이 아님을 알게 되었습니다.

사회는 빠른 속도로 흘러가고 있습니다. 통신이 발전하며 많은 사람은 손쉽게 원하는 정보를 얻을 수 있게 되었습니다. 하지만 아직 정보의 그늘에 살아가고 있는 사람들이 있습니다. 저는 그러한 사람들에게도 평등하게 기회가 제공되기를 원하며, 저와 기업이 이 과정을 함께 그려 가기를 진심으로 바랍니다.

지원서 상의 모든 기재 사항은 사실과 다름이 없음을 확인합니다.

2000 년 00 월 00 일