

(주)더캐리 IT 서비스 기획 이력서



기본 정보

나이	2001.05(만 23세)
성별	여
주소	서울특별시 관악구 인현 1길
휴대폰	01088956950
비상연락처	01040176950
이메일	hwangyoohyun01@gmail.com

Education

- 2017~2019 유성여자고등학교 졸업
- 2020~2024 서경대학교 컴퓨터공학과 졸업
 - 학점 4.02/4.5

Certificate / Prize / Language

Aa 이름	≡ 주최기관	≡ 결과	📅 날짜	≡ Projects
TOEIC	YBM	830/990	@07/13/2024	
SQL 개발자(SQLD)	한국데이터산업진흥원	최종 합격	@06/21/2024	
정보처리기사	한국산업인력공단	최종 합격	@06/18/2024	
컴퓨터활용능력 2급	대한상공회의소	최종 합격	@11/16/2023	
2023 한이음 ICT 멘토링 공모전	한국정보산업연합회	장려상	@03/11/2023 → 12/07/2023	서버 운영 모니터링 및 빅데이터 기반 이상탐지 시스템
2022 한이음 ICT 멘토링 공모전	한국정보산업연합회	장려상	@04/20/2022 → 11/30/2022	마스크 착용 & 추천 서비스 제공 애플리케이션

Used Tool & Skill

Aa 구분	≡ 기술명	≡ 능력 및 활용범위
<u>Programing Languages</u>	CSS HTML JavaScript	<ul style="list-style-type: none"> - Vue, React를 활용한 Web Service Front-End 개발 경험 (웹 페이지 뼈대 구축, 상세 페이지 구현 담당) - Android 앱 Front-End 개발 경험 - UI 요소를 컴포넌트 형태로 추상화하여 개발 가능
	R	<ul style="list-style-type: none"> - BeautifulSoup 사용 페이지 구현 가능 - ggplot2, shiny, dplyr 등의 라이브러리를 통한 데이터 핸들링 경험 보유
	Python	<ul style="list-style-type: none"> - Keras, Tensorflow, Pandas, Sikit-learn 등의 라이브러리를 통한 데이터 전처리 및 시각화 가능 - 기본적인 알고리즘 문제 해결 능력 보유
	SQL	<ul style="list-style-type: none"> - 기초적인 쿼리 작성 가능 (DML을 통한 데이터 입력/조회/수정/삭제 수행, DDL을 통한 테이블 구조 변경) - SQLD 자격증 취득
<u>Framework/ Library</u>	Scikit-Learn Tensorflow keras	<ul style="list-style-type: none"> - 데이터의 종류와 상황에 알맞은 Library를 호출하여 활용 가능 - 데이터의 속성을 이해하며, 알맞은 전처리 가능
	ELK	<ul style="list-style-type: none"> - Logstash를 통한 데이터 추출 경험 - Kibana와 Elasticsearch ML기능을 활용한 데이터 분석 및 대시보드 구현 가능
	Vue	<ul style="list-style-type: none"> - React, Axios, jQuery 등 다양한 개발 도구 사용 가능 - 외부 URL을 통한 JSON 데이터 연동 - SSE 사용 실시간 알림 서비스 구현
<u>Server</u>	AWS EC2	<ul style="list-style-type: none"> - AWS EC2 활용 서버 구축 및 운영 경험 - 인스턴스 유형의 종류, Key Pair 관리에 대해 이해하며, 서버 운영에 활용할 수 있음
	MySQL	<ul style="list-style-type: none"> - AndroidStudio와 PHP를 활용한 DB 연동 경험 보유 - DB 설계 및 구축에 대해 이해할 수 있음
<u>관리 툴</u>	GitHub GitLab	<ul style="list-style-type: none"> - Git을 활용한 소스코드 버전 관리 및 협업 가능 - branch 활용을 통한 협업 능력
	Slack Trello	<ul style="list-style-type: none"> - 프로젝트 협업 시 활용
<u>OA</u>	Excel Powerpoint Word	<ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터활용능력 2급 취득 (외부 데이터를 활용한 시각화, 논리함수, 찾기 참조 영역 함수 등 사용 가능) - Powerpoint 활용 능력 중급

자기소개서

1. 지원 동기

기억에 남는 옷, 잊을 수 없는 경험을 위해

유년 시절 사진첩을 보면, 당시 좋아했던 옷을 입고 찍은 사진들이 특히 기억에 납니다. 어린이날 부모님께서 사주신 예쁜 원피스를 입을 때마다 세상을 다 가진 것처럼 행복했던 기억이 생생합니다. 이런 추억 덕분에 입을 때마다 행복함을 주는 옷을 구매하기 위해 디자인, 가격, 재질 등을 꼼꼼히 따져보고 구매하는 습관을 지니게 되었습니다. 이는 소비자에게 행복을 주는 옷을 만드는 웹/앱 서비스를 기획하고 개발하고 싶다는 저의 인생의 목표로 이어졌습니다.

더캐리는 단순히 옷을 만드는 것을 넘어, 아이들이 오래 간직할 수 있는 소중한 추억을 함께 선물하는 기업이라고 생각합니다. 저 또한 이러한 가치에 공감하며, 사용자 경험을 통해 더 많은 고객이 더캐리의 특별함을 느낄 수 있도록 돕고 싶습니다. 저의 개발 역량과 PM으로서의 목표를 더캐리의 비전에 맞추어 발전시키고, 소비자에게 잊지 못할 경험을 제공하는 서비스를 만들어가고 싶습니다.

2. 직무 역량

유저의 입장에서

사용자에게 정말 필요한 서비스를 만들기 위해서는 고객 경험과 고객 니즈 파악이 가장 중요하다고 생각합니다. 고객 인사이트를 도출하기 위해 현재자 IDI를 진행한 경험이 있습니다. 에듀테크 분야에서 현재 제공되는 AIDT 교사용 서비스의 문제점을 분석하고, 설정한 페르소나를 바탕으로 IDI를 진행했습니다. IDI를 통해 예상하지 못했던 인프라 문제, 저학년 기기 적응 문제 등 다양한 인사이트가 도출되었고, 설정했던 페르소나를 다양한 형태로 구체화할 수 있었습니다. 이후 팀원과 POV, HWM, 브레인스토밍 등을 통해 문제에 대한 여러 의견을 도출했고, AIDT 교사용 서비스 구축 기획서까지 작성하는 활동을 진행했습니다.

실제 IDI를 진행하며 사용자에게 편향적이지 않은 질문을 통해 진실한 대답을 끌어내는 과정은 쉽지 않았습니다. 하지만 사용자와 직접 소통하며 그들의 속마음을 듣는 것만큼, 사용자를 위한 서비스로 성장하는 좋은 방법은 없다는 것을 깨닫게 되었습니다. 앞으로 사용자의 입장에 한 발 더 가까이 다가갈 줄 아는 PM으로 성장하고자 합니다.

개발의 A부터 Z까지

저는 Back-End 및 Front-End 개발부터 DATA 분석까지 개발의 전반적인 부분에 참여한 경험이 있습니다. 비록 프로젝트마다 다른 개발 직무를 담당했지만, 모든 프로젝트에서 동일하게 진행한 작업이 있었습니다. 상품 및 서비스를 개발하기 전에 시장 동향에 대한 분석, 요구 사항 정의서, 서비스 구성도, Use case, 화면 설계서 등을 작성하는 일이었습니다. 이러한 작업을 통해 개발 목표를 확실히 하며 개발 시간을 단축하고 산출물의 수준을 향상하는 데 기여할 수 있었습니다.

이후 다양한 개발 프로젝트 리더로서의 경험을 기반으로 PM 직무에 도전하고 싶다는 생각을 갖게 되었습니다. 저의 유연한 사고, 열린 자세 그리고 데이터 분석 역량은 IT 서비스 기획자에게 큰 강점이 될 것 입니다.

유연한 사고를 통한 발전

저는 모르는 부분에 대해 부끄러워하지 않고 적극적인 질문과 학습을 통해 발전하려는 자세를 갖추었습니다. 정의된 알고리즘에 구속받지 않고 원하는 목표를 달성하기 위한 다양한 방법을 탐구하고 시도하는 것이 중요하다고 생각합니다.

학부 시절 웹 취약점을 이용한 DDoS 공격에 관해 공부하던 중, 기존의 공격 탐지 방법과는 다른 접근 '로그량'을 이용한 DDoS 공격 탐지가 가능할지 의문이 생겨 관련된 모델 개발을 진행하게 되었습니다. 하지만 혼자 데이터 분석을 진행하는 과정에서 한계에 부딪히기도 했습니다. 이러한 문제를 해결하기 위해 데이터 분석 세미나에 참석하여 분석 과정에 대한 깊은 공부를 진행했고, 제가 올바르게 데이터에 접근하고 있는지 끊임없이 확인하고 의심하는 과정을 거쳤습니다. 이러한 과정을 통해 의미 있는 분석 결과와 인사이트를 도출할 수 있었습니다.