# 이 력 서

### 1. 인적 사항



### 2. 학력 사항

재 학 기 간	구 분	학 교 명	전 공	학 점
2017. 02 ~ 2024. 02	졸업	경성대학교	문화콘텐츠과	3.98/4.5
2014. 02. ~ 2017. 02	졸업	부일외국어고등학교	-	-

### 3. 교육(훈련) 사항

교 육 기 간	교 육 과 정 명	교 육 기 관 명				
	박데이터를 활용한 자바 개발자 연력양성사업단					
2025.02~2025.07	HTML5와 CSS3를 활용한 웹 페이지 UI 구성, JavaScript를 활용한 동적인 웹 기능 구현, Oracle 데이터베이스 설계 및 활용, Java 프로그래밍 및 Spring Boot기반 백엔드 개발, Python을 활용한 데이터 분석					
202424 202427	[K-디지털사업] 자바&Springboot 크로스 플랫폼(풀스택)융합 응용SW개발자 양성과정 그린컴퓨터아카데미					
2024.01 ~ 2024.07	Java(Servlet/JSP), Html/CSS, javascript, Oracle 데이터 베이스, Java프로그래밍, Spring Boot					

### 4. 자격 및 면허 취득 사항

분류	취 득 일 자 자 격 증 명		발 급 기 관	
	2024.09.24	SQLD	한국데이터산업진흥원	
IT/데이터	2025.06.13	ADSP	한국데이터산업진흥원	
	2025.05.27	Google Analytics Certification	Google Skillshop	
	2024.07	정보처리기사 (필기)	한국산업인력공단	
2025.01.12		토익 (835)	ETS	
어학 2023.11.29		OPIc (IM1)	ACTFL	
기타	2016.12	자동차운전면허 2종 보통	부산지방경찰청	

# 4. 기술 보유 능력 사항

기술분류	보유기술 및 활용 예시
Language	<ul> <li>Java (Servlet/JSP)</li> <li>객체지향 개념에 기반한 웹 개발</li> <li>JSP와 Servlet을 활용한 MVC 패턴 구조 웹 애플리케이션 제작</li> <li>JavaScript</li> <li>DOM 조작 및 이벤트 기반 인터랙션 구현</li> <li>jQuery와 함께 활용하여 동적인 UI 구성</li> <li>HTML/CSS/SCSS</li> <li>시멘틱 태그를 활용한 웹 페이지 구조화 및 SCSS를 이용한 스타일 관리</li> <li>Python</li> <li>크롤링, API 연동, 통계 분석, 시각화 등 데이터 분석 전반에 활용</li> <li>Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, WordCloud, Folium 등 라이브러리 실습</li> </ul>
Framework / Library	<ul> <li>Spring Framework / Spring Boot - MVC 패턴 기반 웹 서비스 구현</li> <li>REST API 서버 구축 및 Thymeleaf 연동</li> <li>JPA와 연계하여 DB 연동 처리</li> <li>MyBatis</li> <li>SQL Mapper XML을 통한 데이터 처리, 동적 SQL 및 ResultMap 활용</li> <li>jQuery / Bootstrap</li> <li>Ajax 기능 구현 및 반응형 UI 구성</li> </ul>
RDBMS / NoSQL	<ul> <li>Oracle / MySQL / MongoDB</li> <li>SQL 및 PL/SQL을 활용한 데이터 조회/삽입/수정/삭제 경험</li> <li>Oracle에서 SEQUENCE, JOIN등 활용</li> <li>MySQL 기본 쿼리와 백업/복원 경험 보유</li> <li>파이썬을 통한 NoSQL 데이터 저장 및 조회 실습</li> </ul>
Server / WAS	<ul> <li>Apache Tomcat</li> <li>Spring Boot 애플리케이션을 톰캣 서버에 배포 및 실행</li> <li>application.properties 설정을 통해 포트, 경로 등 설정 가능</li> </ul>
OS	<ul> <li>Windows</li> <li>개발 도구 설치, 환경 변수 설정, CLI 명령어 활용 등 개발 환경 구성 경험</li> <li>Linux (Docker 환경)</li> <li>Docker를 이용해 가상 리눅스 환경 생성</li> </ul>
IDE	<ul> <li>Eclipse</li> <li>Java, Spring 기반 웹 프로젝트 개발 및 디버깅</li> <li>VSCode</li> <li>HTML/CSS/JS 및 Python 기반 Jupyter Notebook 분석, React 개발에도 활용</li> </ul>
Build Tool	• Maven / Gradle - Spring Boot 프로젝트의 의존성 관리 및 빌드 설정
Version 관리 Tool	• Git / GitHub - 버전 관리 및 협업을 위한 브랜치 전략, PR, 머지(Merge) 경험 보유
Test Tool	<ul> <li>JUnit</li> <li>Java 기반 단위 테스트 수행</li> <li>Controller 및 Service 계층 단위 테스트 작성 경험</li> </ul>

### 5. 프로젝트

# 5-1. 구인구직 웹사이트 개발 프로젝트 (2차)

프로젝트명	휴먼클라우드 RestAPI 웹 서버
프로젝트 의도	- 다양한 분야의 채용정보 제공 - 채용공고 Sorting 용이하게 개발
활용기술	<ul> <li>사용 기술</li> <li>Frontend: HTML, CSS, JavaScript</li> <li>Backend: Java, Spring Boot</li> <li>Database: Oracle</li> <li>Tool: Kakao Oven, IntelliJ, Git</li> <li>Test: JUnit</li> </ul>
내용	• 주요 기능 - 메인페이지 구성: 기업이 등록한 채용 공고를 메인 화면에 노출하고, 시각적인 완성도를 높이기 위해 CSS 디자인에 중점을 둠 - 좋아요 기능: 로그인한 사용자가 관심 있는 공고에 '좋아요'를 누를 수 있으며, 해당 정보는 DB에 저장되어 반영됨 - 필터링 기능: 지역, 직군, 경력, 학력으로 나누어 각 항목에 체크를 하면 체크한 항목의 공고만이 메인페이지에 뜰 수 있는 필터링 기능 구현
	내 제한 보고보면는 다시에 제비 로그리아 전에 제비 로그라마 전에 제비 로그라마 전에 제비 로그라마 전에 제비 전에 제비 로그라마 전에 제비

### 5-2. 부산시 생필품 소비자 물가 시각화 및 비교

프로젝트명	부산시 생필품	 동 :	느비자 물가 시각화 [	 및 비교				
		부산 내 생필품 가격의 구역·연도별 편차를 분석해 사용자에게 유용한 최저가 정보를						
프로젝트 의도		제공하기 위함, React+Spring boot 연동을 통한 데이터 시각화 구현						
	<ul> <li>사용 기술</li> </ul>		react spring soot		- " ' ' '			
	- Frontend: C		React					
	- Backend: Ja							
활용기술	- Database: (		. 3					
	- Tool: Git, V							
	- Data: Pytho		, ac					
			(Spring Boot + Orac	cle DB)				
			` ' (작성, 조회, 수정, 식		증가, 북마크	등록/해제 기능		
			( 구조 구현 및 CRU		0 1/ 1 1			
			주로 구현 첫 GNS  준 검색 기능, 페이?					
	• DB 설계 5			5 AI-I				
				서				
		-	기블 설계 및 ERD 구	싱				
	• 프론트엔드			-141 41-1 .		. =.		
	- REST API와	의	통신으로 데이터 동	기화 저리 (เ	useEffect, fetc	th 능)		
	게시판							
		No	49	पसम	200	/api/board 제이집한 제시공리스트		
		100	Mar 하여 하시기 중점 참기	NEWSK	30			
		8	87HS 4988	3000	400			
		94	역시를 했습면 역중소나 얼마지역 전입기요?	1000000	10:			
		10	표세 취한 하다가 위집?	Re-market		(Bibrood/Ipand/Ipandid) 영향기시골 조		
		71	*전국 이상품의 위험계 환자든지고	ligant.	18			
		-	· 技术投资收益的 二克利亚。	2444	100			
		26	Parka	161	12			
내용		10	29/168	874	10.			
			3 3 3 3 A	100				
			NA . BOOK DAVID	64	8.96	<ul> <li>게시글 작성</li> <li>페이징</li> <li>검색</li> </ul>		
						• Bal		
		페	이징					
	게시판, 검색,							
		A1117 O						
	15 P 22 74 N	ाम्ल <b>ब</b> र	27	611 ZE- U	D 100 /001/000	rrd/h11/(boscild) Titu		
	44   \$6.24 N	ाम्ल <b>ब</b> र	보기 이상동   3525 10-34	sin the life	R M/ /gol/tox	ird/h11/(boardid) 384		
	변화   약안 전략 18 작성도   약산중국 18년 ***********************************	INH 물건	内容を 3525-00-36		nor /wr//towns/tooksurs/it	Occurrency of some red. Stema com		
	변화   약안 전략 18 작성도   약산중국 18년 ***********************************	INH 물건	M 64 352 09 19			Social set of a contract of the social set of the set o		
	변화   약안 전략 18 작성도   약산중국 18년 ***********************************	INH 물건	内容を 3525-00-36		TOT (NOT PROGRESS AND A CONTRACT AND	Observed of white tells control only Observed of white one and		
	변화   약안 전략 18 작성도   약산중국 18년 ***********************************	INH 물건	内容を 3525-00-36		TOT (NOT PROGRESS AND A CONTRACT AND	Social set of a contract of the social set of the set o		
	변화   약안 전략 18 작성도   약산중국 18년 ***********************************	INH 물건	内容を 3525-00-36	분기·승수제라디즌개서 <b>◆</b> 9	Out / County/code aurout  out / Spenification (Code aurout)  supplification (Code aurout)  supplification (Code aurout)	Social set of a super risk super		
	변화   약안 전략 18 작성도   약산중국 18년 ***********************************	INH 물건	제상을   2015-10-24 기업하-10-00전하는 000-00전(A & A	분기·승수제작대한경선 <b>◆</b> ★	Out / County/code aurout  out / Spenification (Code aurout)  supplification (Code aurout)  supplification (Code aurout)	Social set of a super risk super		
	명함   무선 자리 최  작성도   무선 주리 최  조선 - 무슨 - 무	마다에 됐건 마닷가요# 타무무무가	제상을   2015-10-24 기업하-10-00전하는 000-00전(A & A	enoementeni+s /api/board/(boar	Out / County/code aurout	Social set of a super risk super		
	변화   약안 전략 18 작성도   약산중국 18년 ***********************************	마다에 됐건 마닷가요# 타무무무가	可提展   2015.10-24  可提展   2015.10-24	enoementeni+s /api/board/(boar	tor /wai /noars/teoleans/cit occ /resi /news/filosobaus/cit suss /news/foodeans/cit didi /ning risk	Document of Column 141 mone day Document of Column 141 mone day Document of Column 141 mone across		
	명하 무선 자리 최  학생도   무선 지리 최  학생도   무선 리기 경쟁  ***********************************	마다에 됐건 마닷가요# 타무무무가	可提展   2015.10-24  可提展   2015.10-24	enoementeni+s /api/board/(boar	tor /wai /noars/teoleans/cit occ /resi /news/filosobaus/cit suss /news/foodeans/cit didi /ning risk	Observed of white tells control only Observed of white one and		

# 5-2. 중계플랫폼 웹사이트(3차)

프로젝트명	중계플랫폼 웹사이트 구현					
프로젝트 의도	혼자 여행을 좋아하는 사람들이 웹에서 예약 뿐만 아니라, MATE를 함께 구할 수 있는 현대인의 여행 생활 필수 사이트 개발					
활용기술	• 사용 기술 - Frontend: HTML, CSS, JavaScript - Backend: Java, Spring Boot - Database: Oracle - Tool: Kakao Oven, IntelliJ, Git - Test: JUnit					
내용	시판 구현 - 여행 메이트 게시판: CRUD, 댓글 작성/식구현. → 기존 여행 사이트와의 차별화 포인트로 그 - 여행 뉴스 게시판: 여행 시 위험 국가나 현 - 공지사항 / Q&A 게시판: 사용자 공지 및  • 커뮤니티게시판 예행 메이트 구하기(제팅)	기, 여행 뉴스, 공지사항, Q&A 등 다양한 게				
	# 커뮤니티 게시판- 여행 에이트 구하기  ##  ## 전로 의  어임?	댓글 CRUD(Create(생성), Read(임기), Update(수정), Delete(삭제))  • RestApi 활동  • select, insert, update, delete  중아요 기능  • RestApi 활동  • add, delete 구분 사용 / add, update  • fetch 사용				

### 5-3. 학생 출석 관리 시스템

프로젝트명	출석 상태를	출석 상태를 디지털로 기록·관리하여 전통적 출석부를 효율적으로 대체하는 프로그램							
프로젝트 의도	출석 관리 3	효율화와 실/	시간 정보 🤊	제공, 데이터	터 기반 학	사 운영을	위해 개팀	발	
활용기술	• 사용 기를 - Frontend: - Backend: - Database:	HTML, CSS Python	, PyQt5						
	<ul> <li>주요 기능</li> <li>달력 위젯</li> <li>월별 출석</li> <li>출석 데이</li> <li>지각 3회는</li> <li>PyQt5의 (</li> <li>matplotlib</li> </ul>	: 출석 상태( 비율을 수평 터 로드 및 = 결석 1회 QCalendarW ) 그래프를 (	평 막대그래 달력과 그려로 로 환산하는 'idget 커스	프로 시각. 배프 동기호 : 출석률 7 텀 페인팅 임베딩	화 } 예산 로직				
	- Faker 라이 Oracle 데이	브러리를 활 터베이스에	활용해 실제						171
	- Faker 라이 Oracle 데이 MainWin	l브러리를 횧 터베이스에 dow	활용해 실제 자동으로 (	살입하여 C <b>4월, 202</b> 5	배량의 임의	데이터를	개발에	활용	
	- Faker 라이 Oracle 데이 MainWin	브러리를 홈 터베이스에 dow 월	활용해 실제 자동으로 ( 화	상입하여 C <b>4월, 2025</b> 수	내량의 임의	데이터를	개발에	활용	
내용	- Faker 라이 Oracle 데이 MainWin	비브러리를 홈 터베이스에 dow	활용해 실제 자동으로 ( 화	상입하여 C 4월, 2025 수 - - -	내량의 임의	금 용 9	개발에 <sup>독</sup> 토	활용	
내용	- Faker 라이 Oracle 데이 MainWin	I브러리를 홈 터베이스에 dow 월 자	활용해 실제 자동으로 ( 화 Q 07.59 Q 07.37	상입하여 C 4월, 2025 수 9 0839 9	내량의 임의 목 08:51 <b>9</b> 0 07:46	금 <b>Q</b> ※ 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시 시	개발에	활용	
내용	- Faker 라이 Oracle 데이 MainWin	I브러리를 홈 터베이스에 dow 월 사	활용해 실제 자동으로 ( 화 <b>9</b> 97.59 <b>9</b> 10.59	상입하여 C 4월, 2025 수 9 07.62 10.17	내량의 임의	금 <b>Q</b> 6601 <b>X</b> 1 <b>X</b> 8	개발에 <sup>독</sup> 토	활용	
내용	- Faker 라이 Oracle 데이 MainWin	I브러리를 홈 터베이스에 dow 월 사	화	상입하여 C 4월, 2025 수 9 0839 9 0752 수 1017 93 0749	목 9 08:51 90 07:46 97 08:35	금 오 9 9 9 9 1 <b>X</b> 1 <b>X</b> 8 <b>9</b> 9 9 9 9 9 9 9	개발에 축 로 토 5	활용	
내용	- Faker 라이 Oracle 데이 MainWin	비브러리를 홈 터베이스에 dow 월 사 94 0725 Ž1	활용해 실제 자동으로 ( 화 <b>9</b> 97.59 <b>9</b> 10.59	상입하여 C 4원, 2025 수 9 05.39 9 07.52 10.17 93 07.49	목 9 08:51 90 17:46 97 08:35	금 오 0801 ※11 ※B 오5 0709 수	개발에 <sup>독</sup> 도 5 12 19	활용	
내용	- Faker 라이 Oracle 테이 MainWin	브러리를 홈 터베이스에 dow	활용해 실제 자동으로 ( 화 Q 07.59 Q 07.53 Q 07.53 Q 07.53 Q 07.53 Q 07.53	상입하여 C 4월, 2025 수 9 0539 9 0762 수 10.17 93 0749 90 0754	명의 임의 9 08.51 90 07.46 97 08.35 24 08.00 10.57	금 오 9 9 9 9 1 <b>X</b> 1 <b>X</b> 8 <b>9</b> 9 9 9 9 9 9 9	개발에 <sup>독</sup> 토 5 12 19 26	활용	
내용	- Faker 라이 Oracle 데이 MainWin 9 30 6 13 20	비브러리를 홈 터베이스에 dow 월 사 94 0725 Ž1	활용해 실제 자동으로 ( 화 Q 07.59 Q 07.53 Q 07.53 Q 07.53 Q 07.53 Q 07.53	상입하여 C 4월, 2025 수 9 07.52 수 10.17 93 07.49 9	명의 임의 9 08.51 90 07.46 97 08.35 24 08.00 10.57	금 오 0801 ※11 ※B 오5 0709 수	개발에 축 토 5 12 19 26 3	활용	
내용	- Faker 라이 Oracle 데이 MainWin 20 27	비브러리를 홈 터베이스에 dow 월 사 94 0725 Ž1	활용해 실제 자동으로 ( 화 Q 07.59 Q 07.53 Q 07.53 Q 07.53 Q 07.53 Q 07.53	상입하여 C 4월, 2025 수 9 08:39 9 07:52 10:17 93 07:54 9 07:54 9 07:17 월정보조회날	명의 임의 9 08.51 90 07.46 97 08.35 24 08.00 10.57	금 오 0801 ※11 ※B 오5 0709 수	개발에 축 토 5 12 19 26 3	활용	
내용	- Faker 라이 Oracle 데이 MainWin 9 30 6 13 20	비브러리를 홈 터베이스에 dow 월 사 94 0725 Ž1	활용해 실제 자동으로 ( 화 Q 07.59 Q 07.53 Q 07.53 Q 07.53 Q 07.53 Q 07.53	상입하여 C 4월, 2025 수 9 08:39 9 07:52 10:17 93 07:54 9 07:54 9 07:17 월정보조회날	명의 임의 9 08.51 90 07.46 97 08.35 24 08.00 10.57	금 오 0801 ※11 ※B 오5 0709 수	개발에 축 토 5 12 19 26 3	활용	

# 5-4. 구인구직 웹사이트 개발 프로젝트 (1차)

휴먼 클라우드 이력관리 플랫폼 웹개발
잡코리아, 사람인을 벤치마킹하여 주어진 요구사항을 토대로 구인구직 사이트의 기능을 구현하였습니다.
<ul> <li>사용 기술</li> <li>Frontend: HTML, CSS, JavaScript</li> <li>Backend: Java, Spring Boot</li> <li>Database: Oracle</li> <li>Tool: Kakao Oven, IntelliJ, Git</li> <li>Test: JUnit</li> </ul>
주요 기능     화면 설계(UI): 카카오 오븐으로 핵심 기능 설계 및 구성     DB 설계 및 자유게시판 CRUD 구현     게시판 페이징 처리     JUnit 기반 단위 테스트     기업회원용 이력서 리스트 및 상세 보기 구현
### ### ############################
(SSE 필요하여 마수스를 해당 부분에 용리기 건에는 번 법, 용리면 탁균 법 솔릭, 클릭 시그 Willie 등 저장하고, 지바스크립트로 FIR 문을 필요해 바에 시장한 같을 불리모는 기능 구한  자유게시판 CRUD 및 페이징 기능 구현

# 자 기 소 개 서

#### 1. 지원 동기

저는 문화콘텐츠과를 졸업했지만, 전공만으로는 원하는 진로를 찾기 어려웠습니다. 그러던 중 IT 업계에 종사하는 친구의 조언을 계기로 웹 개발에 관심을 가지게 되었고, 총 1년간 자바 기반 웹 기술을 집중적으로 공부하며 개발자로서의 방향성을 확립하였습니다.

훈련기관 프로젝트를 통해 단순한 기능 구현에 그치지 않고, 사용자의 입장에서 생각하는 설계와 개발의 중요성을 체감했습니다. 특히 전공에서 익힌 기획 역량을 바탕으로, 콘텐츠의 목적과 흐름을 고민하며 구조화된 개발을 시도해 본 경험은 저만의 강점이라고 생각합니다. 3차 프로젝트에서는 게시판 기능을 맡아 단순한 정보 전달에서 나아가, 실시간 채팅을 연동해 사용자 간 소통을 유도하는 방향으로 확장해보았고, 이를 통해 사용자 중심 개발의 매력을 크게 느꼈습니다.

이러한 경험을 통해 변화하는 요구사항에 능동적으로 대응하고, 실제 사용자의 편의성을 고려한 기능을 기획하고 구현하는 역량을 키울 수 있었습니다. 프로젝트에서는 다양한 역할을 맡아 팀원들과의 원활한 커뮤니케이션과 협업의 중요성을 깊이 체감했으며, 기획-디자인-개발 간의 관점을 조율하는 데에 기여한 경험도 있습니다. 특히 빠르게 변화하는 IT 산업 속에서 지속적인 학습과 성장의 중요성을 느끼며, 새로운 기술 트렌드에 관심을 가지고 공부해왔습니다. 단기적인 기술 습득을 넘어, 문제를 근본적으로 해결할 수 있는 사고력을 기르는 것을 목표로 하고 있습니다.

앞으로는 단순한 기능 구현을 넘어서, 문제 해결 중심의 개발자이자 팀과 함께 성장할 수 있는 구성 원이 되고 싶습니다. 기술적 완성도와 함께 비즈니스 가치를 고려하는 개발자로 성장해 나가겠습니다.

#### 2. 경력 및 주요 활동사항

#### [직무관련 교육사항]

- 부경대학교 인적자원개발센터 "빅데이터를 활용한 자바 개발자 과정"
- [K-디지털사업] 자바&Springboot 크로스 플랫폼(풀스택)융합 응용SW개발자 양성과정

#### [기술 Stack]

- Language: Java, JavaScript, Python, HTML/CSS/SCSS
- Framework / Library: Spring Framework, Spring Boot, MyBatis, jQuery, Bootstrap
- RDBMS / NoSQL: Oracle, MySQL, MongoDB
- Server / WAS: Apache Tomcat
- OS: Windows, Linux (Docker 환경)
- IDE: Eclipse, VSCode
- Build Tool: Maven, Gradle
- Version 관리 Tool: Git, GitHub
- Test Tool: JUnit

#### [휴먼 클라우드 이력관리 플랫폼 웹개발]

- 주제: 잡코리아, 사람인을 벤치마킹한 구인구직 사이트 기능 구현
- 의도(배경): 주어진 요구사항을 바탕으로 사용자 친화적인 구인구직 플랫폼을 개발하여 실무 역량 강화 및 서비스 완성도 향상
- 활용기술: HTML, CSS, JavaScript, Java, Spring Boot, Oracle, Kakao Oven, IntelliJ, Git, JUnit
- 결과: 카카오 오븐으로 UI 설계, 자유게시판 CRUD 및 페이징 구현, JUnit 단위 테스트 수행, 기업회원 이력서 리스트·상세 보기 기능 개발 완료.

#### [휴먼클라우드 RestAPI 웹 서버]

- 주제: 다양한 분야 채용정보 제공 및 사용자 편의를 위한 채용공고 정렬 기능 개발
- 의도(배경): 채용공고 노출 최적화와 관심 공고 필터링·좋아요 기능 구현
- 활용기술: HTML, CSS, JavaScript, Java, Spring Boot, Oracle, Kakao Oven, IntelliJ, Git, JUnit
- 결과: 메인페이지 채용 공고 노출 및 CSS 디자인 강화, 로그인 사용자 좋아요 기능 및 DB 연동, 지역·직군·경력·학력 필터링 기능 구현

#### [중계플랫폼 웹사이트 구현]

- 주제: 혼자 여행하는 사람들이 예약과 여행 메이트 찾기를 함께 할 수 있는 플랫폼 개발
- 의도(배경): 현대인의 여행 필수 사이트로, 커뮤니티 기능을 강화하여 기존 여행 사이트와 차별화
- 활용기술: HTML, CSS, JavaScript, Java, Spring Boot, Oracle, Kakao Oven, IntelliJ, Git, JUnit
- 결과: 전체 레이아웃 및 UI 기획·설계, 다양한 게시판 구현(여행 메이트, 뉴스, 공지사항, Q&A), 게시판 CRUD·댓글·좋아요·웹소켓 채팅 기능 개발, 여행 뉴스 게시판 구축, 공지사항 및 Q&A 게시판 구현

#### [학생 출석 관리 시스템]

- 주제: 출석 상태를 디지털로 기록·관리하여 전통적 출석부를 효율적으로 대체하는 프로그램
- 의도(배경): 출석 관리 효율화와 실시간 정보 제공, 데이터 기반 학사 운영을 위해 개발
- 활용기술: HTML, CSS, Oracle, PyQt5, Python
- 결과: Faker로 생성한 출석 데이터를 DB에 자동 삽입, 달력 UI를 통해 출석/결석/조퇴 현황을 시각적으로 확인 가능하도록 구현.

### [부산시 생필품 소비자 물가 시각화 및 비교]

- 주제: 2015 ~ 2024 부산시 생필품 소비자 물가 시각화 및 비교
- 의도(배경): 생필품 가격의 부산 내 구역·연도별 편차를 분석해 사용자에게 유용한 최저가 정보를 제공하기 위함, REACT+SPRING BOOT 연동을 통한 데이터 시각화 구현
- 활용기술: CSS, Oracle, Python, React, Java, Spring Boot, Git, Docker
- 결과: 게시판 및 댓글/답글 CRUD, 북마크·검색, 마이페이지(내 글/댓글/북마크 모아보기), DB 설계 및 연동

### 3. 성격의 장단점

저는 끈기 있게 문제를 파고들고, 끝까지 완성도를 높이려는 태도를 저의 가장 큰 강점으로 생각합니다.

대학교 강의 중 부산박물관과 협력하여 '역관'이라는 다소 생소한 주제를 대중이 쉽게 이해하고 전시에 관심을 가질 수 있도록 콘텐츠를 제작하는 프로젝트에 참여했습니다. 역사학 전공이 아니었기에 쉽지 않았지만, 관련 서적과 역사 사이트를 참고하고 다양한 전시 사례를 폭넓게 조사하며 깊이 있는 이해를 쌓았습니다. 특히 부산박물관의 공공성을 고려해 정보의 정확성을 최우선으로 삼아 잘못된 정보가 포함되지 않도록 꼼꼼히 검토했습니다. 또한, 박물관의 무겁고 딱딱한 이미지를 극복하고자 현대적 시각에서 역관의 활동을 재해석하고, MBTI(Personality Type Indicator)를 접목해 '나와 맞는 역관 찾기'라는 흥미로운 콘텐츠를 기획했습니다. 그 결과 박물관으로부터 긍정적인 평가를 받으며 우수한 성적으로 프로젝트를 마무리할 수 있었습니다.

한편, 팀 내에서는 소신 있게 의견을 표현하는 데 다소 어려움이 있어, 타인의 의견을 우선 고려하다 보니 결단력이 부족할 때가 있었습니다. 이에따라 업무가 지연된 경험도 있었지만, 이를 개선하고자 의 사결정 전 예상 결과를 충분히 고민하고 소수 의견도 존중하면서 적극적으로 제 입장을 전달하려 노력 하고 있습니다.

앞으로도 어려운 문제 앞에서 피하지 않고, 끝까지 책임지고 해결하는 자세로 팀에 신뢰를 주는 개발 자가 되겠습니다.

#### 4. 입사 후 포부

콘텐츠학과에서 배운 사용자 중심 사고를 개발에 접목하면, 개발 역시 하나의 콘텐츠처럼 경험을 설계하는 과정이라고 생각합니다. 단순한 기능 구현을 넘어서, 사용자가 실제로 필요로 하는 가치를 고민하며 임하고 있습니다. 이런 사용자 경험에 대한 이해를 바탕으로, 실제 개발 과정에서는 탄탄한 기초지식과 문제 해결 능력, 그리고 협업 역량을 갖추는 것이 중요하다고 생각합니다.

개발자로서 가장 중요한 것은 기초 역량이라고 생각하며, 현재 HTTP, REST API, 데이터베이스 설계, 운영체제, 네트워크 등 핵심 개념을 꾸준히 학습하고 있고, 앞으로도 멈추지 않고 더 깊이 공부해 나갈 계획입니다. 이를 바탕으로 개인 프로젝트와 실습을 통해 실제 문제를 해결하는 경험도 쌓고 있으며, 어려운 부분은 노션에 정리해 반복해서 복습하고 있습니다.

실무에서는 문제를 침착하게 바라보고 논리적으로 접근하는 태도가 중요하다는 것을 배웠습니다. 오류가 발생하면 원인을 하나하나 차근차근 살펴보며 해결해 나가려고 노력하고 있습니다. 또한, 혼자 문제를 해결하기 어려울 때는 주저하지 않고 팀원들과 소통하며 함께 해결 방안을 찾아가고자 합니다. 개발은 협업이 중요한 만큼, 맡은 기능이 전체 서비스에서 어떤 역할을 하는지 이해하고, Git과 같은 협업도구를 활용하며 원활한 소통과 협력을 위해 노력하고 있습니다.

IT 개발은 끊임없이 변화하는 분야이기에 항상 '왜'와 '어떻게'라는 질문을 스스로에게 던지며 새로운 기술과 지식을 빠르게 습득하려 노력하고 있습니다. 콘텐츠와 기술을 결합해 사용자에게 매력적이고 편리한 경험을 제공하려는 회사의 목표에 공감하며, 저 역시 역량과 열정을 꾸준히 키워 나가겠습니다. 감사합니다.