



임진영

S/W 개발자

🎂 2004. 11. 25

📞 010-7249-2924

✉️ jinyou0406@naver.com

📍 경기도 안양시 관악대로 135 비산삼성래미안 131-103

웹 개발 프로젝트를 통해 프론트엔드와 백엔드를 모두 경험하며 전체적인 개발 흐름을 이해하게 되었습니다. 특히 Spring Boot와 MySQL을 활용한 웹 서비스 구현에 자신이 있습니다. JAVA기반의 백엔드 개발과 데이터베이스 연동경험이 있으며 다양한 프로젝트를 통해 개발능력을 쌓았습니다.

학력사항	기술능력
2020. 3 - 2023. 2 평촌경영고등학교 관광경영과 졸업	<ul style="list-style-type: none">● BACKENDJavaSpring BootPythonJSPC#
2023. 3 - 2026. 2 인하공업전문대학 컴퓨터정보과 평점 : 4.2 / 4.5	<ul style="list-style-type: none">JavaScriptReact.jsAndroid Studio
자격증	<ul style="list-style-type: none">● FRONTENDMySQLOracleMS Access
정보처리산업기사 필기 컴퓨터활용능력 1급 필기 운전면허 2종 조주기능사 전산회계 2급	<ul style="list-style-type: none">● DATABASEFigma (디자인 툴)Excel VBA인공지능 기초
수상내역 및 주요활동	<ul style="list-style-type: none">● 도구 및 기타
Digital DX 인하온 G0 랭크 3위 도서관 '책읽어봄' 최다 대출 1위 학과 학생회 - 홍보부장 학과 행사 포스터 및 안내문 제작, SNS 홍보 담당 컴퓨터정보과 학과 반대표(2년) Fly-튜터링 0연어 진행 중	

임진영

S / W 개발자

성장 배경 및 성격

저는 다양한 사람들과 어울리며 함께 성장하는 분위기를 좋아합니다. 이러한 성격을 바탕으로 2년간 학과 반대표와 학생회 활동을 병행하며 서기부장, 홍보부장 등의 직책을 맡았습니다. 복학생이 많은 학과 특성상 다양한 연령대 학우들이 어울릴 수 있도록 분위기를 조율하고, 자율적인 회식과 친목 활동을 기획해 모두가 편안하게 소통할 수 있는 환경을 만들고자 노력했습니다. 이러한 경험을 통해 자연스럽게 책임감과 조율 능력을 기르게 되었습니다.

개인적으로 부족한 역량을 채우기 위해 꾸준히 노력했고, 처음에는 프로그래밍 언어나 전공 지식이 부족했지만 동기들과 비슷한 수준까지 성장해 4점대 학점을 유지했습니다. 자격증으로 정보처리산업기사와 컴퓨터활용능력 1급 필기 시험을 취득하며 기초 역량을 다졌고, 실무 활용 능력 강화를 위해 실기 준비도 하고 있습니다. 공동체 속 책임감과 자기개발을 통해 실력뿐 아니라 협업 능력과 문제 해결력 등 내면의 성장도 경험하며 한 단계 더 성장했다고 생각합니다.

전공을 통해 쌓은 역량

컴퓨터정보과에서 다양한 전공 과목을 이수하며 실무에 필요한 기초를 다졌습니다. 객체지향 프로그래밍, 알고리즘, 자료구조, 운영체제, 컴퓨터구조 등 핵심 이론을 학습하며 기본기를 쌓았고, CPU 동작 원리나 인터럽트 등 하드웨어 구조에 대한 이해도 함께 기웠습니다. 파이썬과 C#을 활용한 파일 처리 실습을 통해 실무 감각을 익혔으며, 시스템 분석 및 소프트웨어공학 과목에서는 요구사항 분석과 DFD, UML 작성 등을 배웠습니다.

데이터베이스 과목에서는 Oracle 기반의 실습으로 DDL, DML 활용 능력을 키웠고, 연동 프로젝트도 수행했습니다. JSP와 Tomcat을 활용해 웹 개발의 흐름을 익히며 프로젝트를 수행했고, Java 기반 팀 프로젝트에 참여하여 프론트엔드와 백엔드의 연계를 직접 경험하며 개발 전반의 이해도를 높였습니다. 리눅스 환경에서의 기본 명령어 사용 및 서버 운영 개념도 함께 익혔습니다.

프로젝트 및 활동 경험

첫 번째 프로젝트는 S/W 프로젝트 수업에서 4명이 팀을 이뤄 만든 중고마켓 플랫폼입니다. 처음 해보는 팀 프로젝트였지만, 그동안 배운 내용을 실제로 적용해보는 기회라 기대도 컸습니다. 저는 프론트엔드를 맡아 UI를 구성했고, 백엔드 팀원과 협력해 카카오 API를 활용한 소셜 로그인과 위치 기반 중간 거래 장소 추천 기능을 구현했습니다. 기존 중고마켓과 차별화를 두기 위해 지도 API를 활용한 위치 기능은 특히 의미 있었고, 수업 외적인 기술을 직접 다뤄보며 새로운 경험을 쌓았습니다.

두 번째 프로젝트에서는 웹 파트를 2명이 맡아 진행했으며, 이번엔 백엔드 개발을 담당했습니다. Spring Boot 기반으로 JWT 토큰 인증, 로그인, 게시글 작성, 페이징 기능 등을 구현했으며, 처음으로 인증과 보안을 직접 설정해보며 어려움도 있었지만, 403 에러 등을 해결해가며 많이 배웠습니다. 협업을 위해 코드에 주석을 꼼꼼히 달고, 팀원들과 기능 연결 부분도 적극적으로 조율했습니다. 프로젝트를 통해 책임감 있게 역할을 수행하고, 소통의 중요성도 다시금 느낄 수 있었습니다.

지원 동기와 향후 목표

저는 사람들의 일상에 실질적인 가치를 더하는 서비스를 만드는데 큰 흥미를 느껴 개발자의 길을 선택했습니다. 학업과 프로젝트를 통해 사용자 중심 기능 구현과 문제 해결의 재미를 알게 되었고, 기술로 일상의 불편함을 해소하는데 보람을 느꼈습니다. 특히 팀원들과 협력하며 함께 성장하는 과정이 저에게 큰 동기부여가 되었습니다.

앞으로는 다양한 경험을 쌓아 기술적 역량뿐 아니라 협업과 소통 능력도 키워 나가며, 사용자와 회사 모두에게 의미 있는 가치를 제공하는 개발자가 되고 싶습니다. 궁극적으로는 폭넓은 시야를 가진 풀스택 개발자로 성장해, 더 나은 서비스를 제안하고 실현하는 역할을 맡고자 합니다.

PORTFOLIO

임진영

+82-10-7249-2924

jinyou0406@naver.com

CONTENTS

01. 중고마켓 플랫폼 – S/W Team Project

02. 연말 카드 작성 웹 어플리케이션 – JSP Mini Project

03. 감정일기 & 노래 추천 – Java Team Project

04. 게임 테마 웹 애플리케이션 – Start-Up Team Project

새로고침

중고마켓 플랫폼 웹 어플리케이션

기여도

80%

<주요 기능>

간편 로그인

게시글 작성, 조회, 쪽 기능

실시간 채팅 기능

중간 장소 도우미 - 사용자 위치 기반 편의시설 추천

The screenshot shows the homepage of the Naver Marketplace. At the top, there's a search bar with placeholder text '상품명을 입력하세요!' and a progress bar indicating 80% completion. Below the search bar, there's a navigation menu with links for '카테고리별', '북마크', '글쓰기', and '로그인'. A large green banner in the center says '거래 장소, 어떻게 정하지?' and '중간 지점의 편의시설을 추천해주는 중고 거래 웹사이트 새로고침'. Below the banner, there's a section titled '지금 막 등록된 상품들이에요' featuring four items: '나애코 인형' (30,000원), '파란 모자' (10,000원), '삼성 노트북' (1,200,000원), and '메신저백' (20,000원). To the right, there's a sidebar for 'kakao' with options for '전체 동의하기' and '개인정보 제공 및 이용'.

<사용 기술>

- Front-End : React.js,
- Back-End : Java, Spring Boot, JPA
- Database : MySQL, Firebase Realtime Database
- 외부 서비스 : Kakao Login API, Kakao Maps API, Geolocation API

<담당 역할>

프론트엔드 UI 구현

마크업 구조 설계

카카오 로그인 초기 연동

The screenshot shows the '거래 장소 설정하기' (Set Transaction Location) page. It features a map of the Seoul area with several blue dots indicating recommended locations. Two input fields show '구매자 위치: 경기 안산시 단원구 와동 872-1' and '판매자 위치: 인천 미추홀구 용현동 253-5'. A button labeled '채팅으로 돌아가기' (Go back to Chat) is visible. On the right, there's a sidebar with a list of recommended locations: CU 문래문현점 (서울 영등포구 선유로 70), GS25 강서타워점 (서울 영등포구 선유로 75), CU 영등포NH오피스점 (서울 영등포구 문래로 81), CU 문래아카데미점 (서울 영등포구 문래로 89), GS25 당산하나점 (서울 영등포구 영등포로 103), GS25 당산미래점 (서울 영등포구 영등포로 106), GS25 문래동국점 (서울 영등포구 선유로 76), CU 문래남부점 (서울 영등포구 선유로 40), GS25 생활공장당신점 (서울 영등포구 영등포로 150), GS25 문래현대점 (서울 영등포구 문래로 77), GS25 당산양남점 (서울 영등포구 선유동1로 12-1), GS25 영등포리드점 (서울 영등포구 양선로 96), GS25 문래역점 (서울 영등포구 선유동4길 12), CU 문래한신점 (서울 영등포구 문래로20길 14), GS25 영평지점 (서울 영등포구 영등포로13길 18). A button at the bottom right says '거래 장소로 설정하기' (Set as Transaction Location).

TREENET

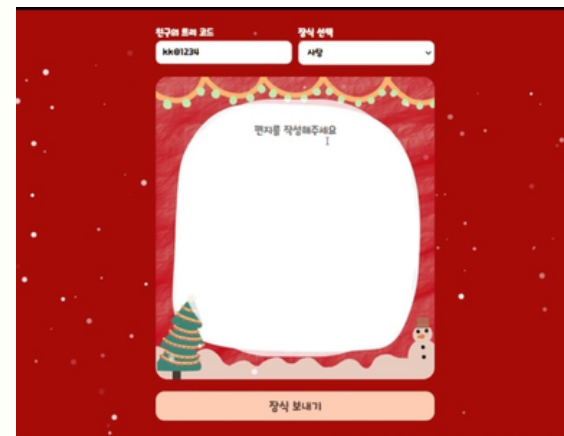
크리스마스 편지 작성 웹 어플리케이션

기여도

100%

<주요 기능>

- 회원가입, 개인 트리 생성
- 고유 코드 기반 트리 공유
- 트리에 장식 이미지와 함께 편지 표시
- 고유 코드 및 비밀번호 입력 시 내 트리 조회



<사용 기술>

- Front-End : HTML/CSS/JavaScript
- Back-End : JSP, Servlet, Java
- Database : MySQL
- 서버 환경 : Apache Tomcat

<담당 역할>

- 전체 기능 기획 및 구현
- JSP를 활용한 프론트-백엔드 통합 개발
- 입력 처리, 데이터 저장/조회, 동적 페이지 출력 구현

MOMENT CAPTURE

기여도



감정일기& 노래추천 시스템

<주요 기능>

- 캡챠 검증
- 일기 작성 (날짜, 기분, 내용 입력)
- 기분 기반 노래 추천 (DB 연동)
- 일기 목록 자동 갱신 및 조회

<사용 기술>

- Language: Java
- IDE: NetBeans
- Database: MySQL
- UI : Java Swing

<담당 역할>

- 백엔드 로직 및 DB 연동 전반 구현
- 회원가입 시 캡챠 인증 기능 개발
- 사용자 인증 및 일기 CRUD 처리
- 감정 기반 노래 추천 기능 구현

The screenshot displays four main windows of the Moment Capture application:

- Moment Capture Login Screen:** Features fields for ID and PW, and buttons for 로그인 (Login) and 회원가입 (Register).
- 회원가입 (Registration) Screen:** Features fields for ID, PW, and CAPTCHA (containing the number 7344), and a 회원가입 (Register) button.
- 일기 목록 (Mood Log List) Screen:** Shows a list area with the placeholder text "일기 목록" and a "일기 작성하기" (Write Mood Log) button.
- 일기 작성 (Mood Log Write) Screen:** Contains fields for 오늘의 기분 (Mood of Today), 일기 내용 (Log Content), and 노래 추천 (Song Recommendation). It also includes a dropdown menu for 기분 (Mood) and a "작성 완료" (Completed) button.

기사는 타이밍

게임 기반 웹사이트 (진행 중)

<주요 기능>

- 회원가입 / 로그인 (JWT 방식 인증)
- 비밀번호 암호화 (BCrypt)
- 게시글 목록 페이징 처리
- 로그인 사용자 여부 판단 후 글쓰기 제한



<사용 기술>

- Front-End: React.js
- Back-End: Java, Spring Boot, JPA, Spring Security
- Database: MySQL
- 인증: JWT (JSON Web Token)



<담당 역할>

- 백엔드 로직 개발 및 DB 연동
- JWT 토큰 발급 및 인증 기능 구현
- 비밀번호 암호화 처리
- 게시글 작성 권한 제어 및 페이징 기능 구현

Result Grid		
Edit:		
Export/Import:		
id	password	username
1	\$2a\$10\$DLFI59bqAuYk/MY5Zl4e2uypCf4jgF7e...	qwer
2	\$2a\$10\$ZzhOLusBco.lssKRfO67x.ufPpl8hXey...	hoho
HULL	NULL	HULL