

입 사 지 원 서

지원부문	백엔드 개발자	희망연봉	3200만원, 회사 내규에 따름	
1. 인적사항				
성명	정승원 Jung Seung Won	생년월일	1996. 12. 16	
E-MAIL	jsh340866@gmail.com	전화번호	010-3826-2602	
주소	대구광역시 송현로12길 6 2층			

2. 학력 및 교육사항

기간		학교	학과(학점)		졸업구분
2015 .03 ~ 2022.02		안동대학교	토목공학과 (3.5/4.5)		졸업
2012.02 ~ 2015.02		영남고등학교	-		졸업
교육사항	교육기간(총)	2026.02.24 ~ 2026.08.12	교육시간	09:00 ~ 18:00(주5일)	
	교육기관	코리아IT아카데미 대구	교육과정명	(디지털컨버전스) 공공데이터 융합 풀스택 개발자 양성과정	
	교육내용				
	Java·Spring Boot 기반 백엔드 개발, HTML·CSS·JavaScript 기반 프론트엔드 구현, 데이터베이스 활용, 공공 API 연동 및 팀 프로젝트 수행				

3. 병역 및 기타사항

병역	필	군별	해군	계급	병장	기간	2016.07 ~ 2018.06	병과	기관병
----	---	----	----	----	----	----	-------------------	----	-----

2. 자격 및 면허사항

자격/면허명	취득일	발행처
정보처리기사 필기 합격 (실기 결과 발표 대기)	2026.06.10	한국산업인력공단
운전면허 2종 보통	2024.12.11	대구광역시경찰청장

4. 능력사항

구분	상세 보유기술
Java	객체지향 프로그래밍, 컬렉션, 예외처리, 외부 API 응답 데이터 가공
Spring Boot / Spring Data JPA	백엔드 기능 구현, RestTemplate 기반 공공 API 연동, 스케줄러(@Scheduled)·비동기 처리 (@Async)를 활용한 데이터 자동 수집, JOIN FETCH를 활용한 N+1 문제 해결
Database (MySQL)	테이블 설계 및 연관관계 매핑, SQL을 활용한 데이터 등록·조회·수정·삭제, 외부 수집 데이터 저장 및 매칭
Data Processing	DART·KRX·공공데이터포털 API 응답 분석, ZIP 압축 XML 파싱(ZipInputStream, DOM Parser), JSON 파싱, 표준 계정 코드 기반 데이터 정제

Collaboration / Infra	Git·GitHub 기반 소스코드 관리 및 4인 팀 협업, Docker·Nginx·Jenkins CI/CD 배포 참여 (팀 공통 작업)
--------------------------	--

5. 포트폴리오 주소

깃허브	https://github.com/jsh340866
-----	---

자 기 소 개 서

1)지원동기

직접 만든 기능이 돌아갈 때의 확신

토목공학을 전공한 뒤 진로를 고민하는 과정에서 개발을 접했고, 작성한 코드가 실제 기능으로 구현되는 경험을 통해 문제를 분석하고 결과를 만들어내는 개발 업무에 흥미를 느꼈습니다. 이를 계기로 풀스택 개발자 양성과정에 등록해 Java와 Spring Boot 기반 웹 개발, 데이터베이스, 외부 API 연동을 체계적으로 학습했습니다.

특히 매일 새벽 자동으로 데이터를 수집·적재하는 스케줄러를 개발하며, 사용자에게 보이지 않는 영역에서 서비스의 안정적인 동작을 책임지는 백엔드 개발자의 역할에 매력을 느꼈습니다. 데이터가 정상적으로 수집되지 않으면 서비스의 다른 기능도 동작할 수 없다는 점을 직접 경험하면서, 서비스의 기반이 되는 데이터 흐름을 안정적으로 관리하는 백엔드 개발자가 되겠다는 목표를 세웠습니다.

[지원 기업별 맞춤 문단 — 제출 전 반드시 교체] 예시) 공공 API 연동과 데이터 수집 구조 개선 경험을 바탕으로, 귀사의 데이터를 안정적으로 처리하고 서비스 품질을 높이는 백엔드 개발자로 성장하고 싶습니다.

입사 후에는 먼저 회사의 기술 스택과 서비스 구조, 데이터 흐름을 빠르게 이해하는 데 집중하겠습니다. 모르는 부분은 그대로 넘기지 않고 적극적으로 질문하고 학습 내용을 기록하며 빠르게 실무에 적응하겠습니다. 현재 SQLD 자격증을 준비하며 데이터베이스 역량을 보완하고 있는 것처럼, 업무에 필요한 기술도 지속적으로 학습해 맡은 업무를 안정적으로 수행하겠습니다.

업무에 익숙해진 이후에는 주어진 기능을 구현하는 데 그치지 않고, 데이터 처리 과정과 코드의 유지보수성을 함께 고려하며 더 나은 방법을 고민하는 개발자가 되고 싶습니다. 작은 개선 사항도 먼저 찾아 제안하고, 팀원들이 안심하고 함께 일할 수 있는 개발자로 성장하여 회사의 서비스 품질과 성장에 꾸준히 기여하겠습니다.

2)성장과정

필요한 사람이 되자

'필요한 사람이 되자'는 것이 제 생활신조입니다. 눈에 띄는 역할을 맡기보다 조직에 필요한 일을 정확히 해내서 동료들이 자기 업무에 집중할 수 있도록 돕는 사람이 되자는 의미입니다.

이러한 가치관은 해군 기관병으로 복무하며 자리 잡았습니다. 기관 파트는 한 사람이 점검을 소홀히 하면 전체 장비 운영에 영향을 줄 수 있었기 때문에, 맡은 장비를 끝까지 확인하는 자세가 무엇보다 중요했습니다. 이를 통해 개인의 작은 점검과 책임감이 조직 전체의 안정적인 운영으로 이어진다는 것을 배웠습니다.

팀 프로젝트에서도 같은 태도로 외부 API 데이터 수집과 정제 기능을 담당했습니다. 이 기능은 화면에 직접 드러나지 않지만, 수집이 중단되거나 잘못된 데이터가 저장되면 팀원들이 개발한 조회·상세·랭킹 기능도 정상적으로 동작할 수 없었습니다. 그래서 새벽 배치가 실행된 뒤 API 응답과 실제 적재 결과를 직접 대조해 확인했고, 이상이 보이면 원인을 추적해 데이터가 안정적으로 제공되도록 관리했습니다.

앞으로도 맡은 기능이 동작하지만 확인하는 데 그치지 않고, 그 기능이 전체 서비스 안에서 안정적으로 돌아가는지 끝까지 점검하며 동료에게 신뢰를 주는 개발자가 되겠습니다.

3)성격의 장단점

빠르게 배우되, 급하게 고치지 않기

저의 강점은 낮은 기술도 필요한 부분부터 스스로 학습해 실제 기능으로 구현하는 적응력입니다. 팀 프로젝트에서 처음으로 KRX와 DART 공공 API 연동을 맡았을 때, 공식 문서와 실제 응답 데이터를 비교하며 데이터 구조를 파악했습니다. 압축된 XML 응답을 처리하는 방법과 비동기 수집 방식도 하나씩 학습해 데이터 수집 파이프라인을 완성했습니다.

반면 예상하지 못한 문제가 발생하면 해결을 서두르는 경향이 있습니다. 프로젝트에서 재무 데이터에 비정상적인 0 값이 다수 저장되었을 때, 처음에는 원인을 충분히 확인하지 않고 문제가 있을 것으로 짐작되는 코드를 여러 차례 수정하며 시간을 사용했습니다.

이후 API 응답과 데이터 처리 과정을 단계별로 비교한 결과, 회사마다 계정 이름의 표기가 달라 데이터 매칭에 실패한 것이 원인임을 확인했습니다. 이에 계정 이름이 아닌 표준 계정 코드를 기준으로 매칭하도록 수정해 오류를 해결했습니다.

이 경험 이후에는 문제가 생기면 바로 코드를 수정하기보다 로그와 원본 데이터, 가공 결과, 저장 데이터를 순서대로 확인하고 있습니다. 이를 통해 새로운 기술은 빠르게 익히되, 문제는 근거를 바탕으로 정확하게 해결하는 습관을 갖추고 있습니다.

4)직무관련 경험

하루 2,700번의 API 호출을 1번으로

국비과정에서 진행한 팀 프로젝트에서 외부 API 연동과 데이터 수집 자동화를 담당하며 실제 서비스 개발 과정에서 발생하는 문제를 해결했습니다. 과정 초반에는 HTML과 JavaScript로 사용자 화면을 구현하는 포트폴리오를 팀으로 완성하며 협업 방식을 익혔고, 이후 2026년 6월부터 8월까지 약 3개월간 4명의 팀원과 저평가 우량주를 자동 선별하는 투자 보조 서비스 'ValuePick'을 개발했습니다. 저는 MySQL 기반 DB 설계와 외부 API 4종 연동 데이터 수집 파이프라인, 투자지표 및 TOP100 스코어링 엔진 구현을 담당했습니다.

이 중 주가 데이터를 수집할 때 공공 API를 종목별로 호출하는 구조 때문에 하루 약 2,700번의 호출이 발생했고, 일일 호출 한도를 초과해 수집이 중단되는 문제가 있었습니다. 호출 횟수만 일시적으로 줄이기보다 수집 구조 자체를 바꿔야

한다고 판단해 API 문서를 처음부터 다시 검토했고, 그 과정에서 종목코드 필터가 필수 파라미터가 아니라는 점을 확인했습니다.

종목별 호출 방식을 날짜 기준 일괄 수집 방식으로 변경한 결과, 하루 약 2,700회 발생하던 API 호출을 1회로 줄였습니다. 이를 통해 일일 호출 한도 초과 문제를 해결하고, 매일 실행되는 데이터 수집 스케줄러가 안정적으로 동작할 수 있도록 개선했습니다. 반복되던 종목별 파싱 로직도 함께 정리해 코드 구조를 단순화했습니다.

이 경험을 통해 문제가 발생했을 때 코드를 먼저 수정하기보다 API 문서와 데이터 구조를 확인하는 습관을 갖추게 되었습니다. 앞으로도 현상에만 대응하지 않고 원인을 단계적으로 분석해 안정적인 해결 방법을 찾는 백엔드 개발자로 성장하겠습니다.

프로젝트 소개서

수행 프로젝트	항목	주요내용
	프로젝트 명	ValuePick — 저평가 우량주 추천 투자 보조 서비스 (https://www.valuepick.cloud)
	수행기간	2026.06 ~ 2026.08 (약 3개월) / 팀원 4명
	목표	공공 데이터를 기반으로 저평가된 우량 종목을 자동 선별해, 사용자가 매일 갱신되는 투자지표와 TOP100 순위를 투자 판단에 참고할 수 있는 서비스를 구현하는 것이 목표였습니다.
	내용	DART 전자공시(재무제표·기업정보), 공공데이터포털(주가), KRX(지수), 한국수출입은행(환율) 등 외부 API 4종을 연동해 상장기업 약 2,559개의 데이터를 매일 새벽 자동 수집합니다. 수집한 데이터로 PER·PBR·ROE·ROA·부채비율·모멘텀·EPS성장률 등 투자지표와 Piotroski F-Score를 계산하고, 지표별 백분위 정규화 후 가중 합산해 TOP100 종목을 산출합니다.
	설계/프로세스	Spring Boot·MySQL 기반 백엔드와 HTML·CSS·JavaScript 프론트엔드를 분리하고, Docker로 Nginx·Spring Boot·MySQL 컨테이너를 구성해 AWS EC2에 배포했으며 Jenkins로 배포를 자동화했습니다. 배치는 환율(01:00) → 주가(01:20) → 지표 계산(01:50) → TOP100(02:00) 순으로 크론 시각을 분 단위로 어긋나게 배치해 앞 단계 완료 후 다음 단계가 실행되도록 설계했습니다. 역할은 팀장(기획·인증), 본인(DB 설계·데이터 수집·지표 엔진), 팀원 2명(조회 API·투자일지 / 관심종목·상세페이지)으로 나누어 진행했습니다.
	담당 역할	① MySQL DB 설계 ② 외부 API 4종 연동 데이터 수집 파이프라인 설계·구현 ③ 투자지표 계산 및 Piotroski F-Score·TOP100 스코어링 엔진 개발. 인프라 구축·배포(Docker·Nginx·Jenkins)는 팀 공통 작업으로 참여했습니다.
	느낀점/성장점	주가 API를 종목별로 호출하는 구조 때문에 하루 약 2,700회 호출이 발생해 일일 한도를 초과하던 문제를, API 문서를 다시 확인해 날짜 기준 일괄 수집으로 바꿔 1회로 줄였습니다. 재무 데이터에 0값이 다수 저장되던 문제도 회사마다 다른 계정명 표기가 원인임을 확인하고 표준 계정 코드 기준 매칭으로 해결했습니다. 두 경험 모두 짐작으로 코드를 고치기보다 원본 데이터와 문서를 먼저 확인해 원인을 찾는 것이 결국 더 빠른 길이라는 것을 배운 계기였습니다.

항목	주요내용
프로젝트 명	valuepick-batch — Apache Spark 기반 가치투자 백테스팅 파이프라인 (개인 프로젝트, https://github.com/jsh340866/Apache-Spark)
수행기간	2026.07 ~ 2026.08 / 개인 프로젝트 (1인)
목표	팀 프로젝트에서 구현한 ValuePick의 종목 추천 로직이 실제로 수익을 냈는지 과거 데이터로 검증하는 것이 목표였습니다. 서비스는 '오늘의 추천'만 보여줄 뿐 그 추천이 옳았는지는 알 수 없기 때문에, 과거 시점의 데이터만으로 종목을 고르고 실제 주가로 성과를 계산해 확인하고자 했습니다.
내용	ValuePick의 7팩터 백분위 가중합산 로직을 PySpark로 재현하고, 가중치 프리셋 2,187개 × 리밸런싱 주기 2개 × 보유종목수 5개를 조합한 21,870개 전략을 2021~2023년 36개 리밸런싱 시점에 대해 동시에 백테스트했습니다. 원천 수집 → 시세 정제 → 지표 계산 → 백테스트 → MySQL 적재의 5단계 Spark 잡으로 구성했고, 전략별 누적수익률·MDD·샤프비율을 산출했습니다.
설계/프로세스	Docker Compose로 Spark Standalone 클러스터(master 1 + worker 2, 총 4 cores)를 구성하고, 잡 간 데이터 전달은 전부 Parquet(year 파티셔닝)으로, 최종 결과 서빙만 MySQL 8.0으로 분리했습니다. 실패한 잡의 원인을 사후에 규명하기 위해 History Server를 붙이고, 중간 산출물 검증에는 Jupyter를 사용했습니다.
담당 역할	기획부터 클러스터 구성, 데이터 수집·정제, 지표 계산, 백테스트 설계, 결과 분석까지 전 과정을 혼자 수행했습니다. 검증 대상인 ValuePick 프로덕션 코드와 DB는 일절 수정하지 않고 읽기 전용으로만 참조했습니다.
느낀점/성장점	종목 풀을 KOSPI+KOSDAQ 전체에서 KOSPI로 좁히자 21,870개 중 19,045개(약 87%) 전략에서 성과가 개선됐고, 최고 성과 전략을 추적해보니 저평가 우량주를 찾아낸 것이 아니라 일회성 회계 착시를 우량 지표로 오독한 결과가 주가 급등과 우연히 겹친 사례였습니다. 좋아 보이는 수치도 근거를 되짚어야 한다는 점을 배웠고, 드라이버 OOM·실행계획 폭발·셔플 스푼 같은 장애를 직접 겪으며 파티션과 셔플 등 분산 처리 개념을 실행계획과 로그를 열어 확인하는 방식으로 익혔습니다.

