

이 력 서

기본사항

지원회사/분야	(주)지오영 / AI 개발
성명	정 다 훈 (1991년생, 만35세)
주소	경기도 구리시 인창동
병역사항	육군 병장 만기 제대 (2011.09 ~ 2013.06)
현재연봉	기본급 5,500만원 (변동성과급 포함 총 5,700만원)
희망연봉	면접 시 협의
입사가능일	면접 시 협의(재직 중)



■ 학력사항 * 입학/졸업여부(편입,중퇴,자퇴 등) / 캠퍼스 등을 함께 표기, 추후 증빙서를 제출함으로 정확하게 기재합니다.

기간	출신학교명	학과	평점/만점	소재지
2010.03 ~ 2017.02	성공회대학교	일어일본학과(경영학과 복수전공) / 졸업	3.8/4.5	서울
2007.03 ~ 2010.02	여의도고등학교	졸업	-	서울

■ 경력요약(총 5년11개월)

근무기간		회사명	담당업무	이직사유(요약)
기간	년월수			
2026.06~현재	0년03개월	다나아데이터(대웅 계열사)	플랫폼개발팀 / 팀원 · AI SW·풀스택 개발	재직 중
2025.07~2026.05	0년11개월	대웅제약	AI추진팀 / 팀원 · AI SW·풀스택 개발	계열사 조직 이관
2020.10~2025.06	4년09개월	내담씨앤씨	SI사업부 / 대리 · 웹 풀스택 개발	AI 서비스 조직으로 이직

※ 대웅제약 AI추진팀 → 계열사 조직 이관으로 다나아데이터 플랫폼개발팀 소속 변경, 담당 서비스·업무 연속

■ **핵심역량** **채용사의 JD 내용과 일치 또는 부합하는 핵심역량으로의 기술이 가장 중요합니다.(3~5 가지)

○ **AI 소프트웨어 설계·구현 (Python · LLM)**

- AI 건강검진 챗봇(AI코치) 연구·개발 참여 : **임직원 3,493명 실사용**, 10주 만에 실서비스 전환
- LLM API 연동 릴레이 서버·API 구축 참여(Python), 프롬프트·컨텍스트·검증 하네스 담당
- 서버에이전트 18개 멀티 에이전트 서버(v2) 전환 연구에 오케스트레이션 설계 논의로 참여
- 개인 프로토타입으로 Qdrant RAG-FastMCP 에이전트·LLM 어댑터 SSE 챗봇 직접 구현

○ **AI 에이전트 도구 연동 · LLM API 활용**

- 사내 문서 검색·테스트 도구 호출용 **MCP 서버 2종 직접 개발·수정**
- Claude Code·Codex에 연동해 AI 에이전트가 사내 도구를 호출하는 환경 구성
- PostHog 에러 → GitLab 소스 → **GPT-4o 분석** → **리포트 파이프라인 직접 구축**(OpenAI API·TypeScript)

○ **최신 AI 도구 선제 도입 · 팀 정착**

- AI 활용 개발 표준을 사내 공식 문서로 채택, **10명 팀 전원 정착**
- 비즈36.5 React 전환을 하네스 전제로 설계해 **6주 → 2주**, Figma MCP 도입으로 신기능 리드타임 **1주 → 1일**
- LLM 응답 회귀 평가·UI E2E 도구 직접 제작, 반복 QA **3시간 → 30분**

○ **현업 요구 발굴 · AX 기획**

- 건강관리실·검진센터 업무의 요구사항 분석·기능 설계와 부서 간 협업(비즈36.5 2단계)
- 종이·엑셀 동의서 업무와 미수검자 독려를 시스템으로 옮기는 기획서 작성
- 차등 과금 요구를 설정값 기반 상품 구성으로 재정의, 신규 고객사 납품 **10주 → 2주**(화면·테마 기준)

○ **백엔드 · 배포 실행력 (Java · Spring Boot · MySQL · Node.js · Docker)**

- 신규 기능 3건 MySQL 모델부터 REST API·화면까지 개발, Node.js 집계·중계 API 설계 주도
- Jenkins 파이프라인으로 배포 리드타임 **10분 → 2분(약 80%)**, Docker Blue-Green 무중단 배포

자격 / 외국어 / 컴퓨터 / 교육 / 보훈 / 기타사항

■ **자격사항**

내용	취득일자	점수/수준/등급	발급기관
정보처리기사	2020.08	합격	한국산업인력공단
Microsoft Certified: Azure Fundamentals (AZ-900)	2023.06	취득	Microsoft
자산관리사(FP)	2016.11	합격	한국금융연수원
TOEIC (영어)	2024.05	825점	YBM 한국TOEIC위원회

JLPT (일본어)	2018.08	1급	국제교류기금·일본국제교육지원협회
------------	---------	----	-------------------

■ 교육사항

기간	내용	기관
2020.03 ~ 2020.09	웹 콘텐츠 개발을 위한 응용SW엔지니어링 (Java 풀스택 과정)	중앙에이치티에이㈜

■ 기타사항(해외연수/특허/수상/봉사활동/동아리활동 등)

날짜	내용	등급	기관
2018.09 ~ 2019.06	일본 워킹홀리데이 · 무인양품 도쿄 지사 근무, 비즈니스 일본어 실무 활용	-	무인양품(無印良品)

상세경력사항

■ 2025.07 ~ 재직 중 대웅제약 AI추진팀 → 다나아데이터 플랫폼개발팀 (대웅 계열사) / 팀원 (1년 02개월)

[회사소개] 제약(전문·일반의약품) · 매출 약 1조 5,709억 원(2025 연결 기준) · 임직원 약 2,000명

※ 대웅제약 AI추진팀(2025.07~2026.05) → 계열사 조직 이관으로 다나아데이터 플랫폼개발팀(2026.06~) 소속 변경,
담당 서비스·업무 연속

[주요업무]

1. AI 건강검진 챗봇(AI코치) 제품화 — PoC에서 실서비스, 이후 멀티 에이전트 전환

2025.07 ~ 2025.10 제품화(개발자 5명) · 2026 v2 전환 참여

→ 10주 만에 임직원 **3,493명** 실서비스 전환

→ 400건 발화 검증 기준 답변 화면 정상 출력률 **100%**

- 과제 : 형식이 매번 다른 LLM 출력을 **화면에서 어디까지 보장할지** 기준이 정해져 있지 않았음
- 전제 선택의 : 구현에 앞서 **응답 형식·스트리밍·오류 정책**을 AI 개발자와 먼저 합의
- 본인 담당 : LLM API 연동 릴레이 서버·API 구축 참여(Python), **프롬프트·컨텍스트·검증 하네스**
- 오류 복구 설계 : **오류를 4유형으로 분류**해 XSS-404/500 가드레일과 복구 흐름 구성
- 이후 v2 전환 : 서버에이전트 18개 구조 연구에 **오케스트레이션 설계 논의**로 참여 — RAG·VectorDB

구현은 LLM 개발자 담당

기술 : Python · LangChain · SSE · FastAPI · React · TypeScript · MongoDB · Docker · PostHog

2. AI 개발·검증 프로세스 AX 전환 — 하네스 엔지니어링 · MCP 연동

2026.01 ~ 진행 중

→ 개발 표준·검증 체계가 **10명 팀 전원 정착** — 담당자 부재 시에도 동일 기준으로 검증·배포 가능한 체계

→ 비즈36.5 React 전환 6주 → **2주**(하네스 전제 설계)

- 과제 : AI 코딩 에이전트 도입 후 병목은 생성 속도가 아니라 **생성된 코드를 무엇으로 믿을지**였음

- 사내용 MCP 서버 2종 직접 개발·수정 : 문서·지식 검색용·테스트 도구 호출용, **Claude Code·Codex에 연동**

- 검증 도구 직접 제작 : LLM 응답 회귀 검수·UI E2E(시각 회귀 임계값 2%), **E2E를 배포 필수 게이트로 편입**

- 에러 분석 파이프라인 직접 구축 : PostHog 에러 → GitLab 소스 → **GPT-4o 분석 리포트**(TypeScript, CI 잡 정의·로컬 실행)

- 개발 표준·자산화 : 컨텍스트 관리·금지 패턴·보안·검증 절차 표준화, **세미나 12회·기술 문서 48건**

기술 : Claude Code · Codex · MCP · Figma MCP · OpenAI API · Playwright · Storybook · GA4 · PostHog · Jenkins

3. 건강관리실·검진센터 AX 기획 — 비즈36.5 2단계

2026.08 ~ 진행 중

→ 동의서 시스템·검진 진행현황 **기획 확정**, 상세 기획 진행 중

- 판단 : AI를 붙이기 전에 **현업이 머릿속으로만 하던 절차를 먼저 기능으로 옮겨야** 한다고 봤음

- 동의서 시스템 기획 : 종이·엑셀 배포·회수·취합을 시스템으로 이전, **법무 확인 항목 6건 정리**

- 검진 진행현황 기획 : 수검률·퍼널·부서별 현황과 미수검자 독려, **현장 피드백 반영해 판정 기준 확정**

- 부서 협업 : 요구사항 분석·기능 설계를 수행하고 **비개발 직군이 읽는 기획서로 협업**

산출물 : 건강관리실 동의서 시스템 기획서 · 검진 진행현황 기획 플랜(2026.09)

4. 임직원 건강검진 통합플랫폼(비즈36.5) 레거시 현대화

2025.11 ~ 2026.02

→ 2019년 레거시 108개 페이지·82개 화면 **9주 내 단독 전환**

→ 배포 리드타임 10분 → **2분(약 80%)**

- 점진 전환 구조 직접 설계 : 재작성 리스크와 jQuery 공존 비용을 저울질, **변경·장애 빈도 기준으로 순서 결정**

- 풀스택 End-to-End : 신규 기능 3건의 **MySQL 모델·Spring Boot·REST API·화면 직접 개발**

- 배포 자동화 : Jenkins 파이프라인 전환, **Docker Blue-Green 헬스체크 후 전환·이상 시 롤백**

기술 : Java · Spring Boot · MyBatis · MySQL · Node.js · React · TypeScript · Jenkins · Docker

[이직사유] 재직 중 — AI 소프트웨어 설계·구현과 건강관리실·검진센터 AX 기획 경험을, 현업이 매일 쓰는 AI 에이전트·워크플로우 개발로 넓히고자 지원합니다.

■ 2020.10 ~ 2025.06 내담씨앤씨 / SI사업부 / 대리 (4년 09개월)

[회사소개] IT 서비스(SI·SM) · 매출 약 290억 원(2024년 기준) · 직원 약 100명

[주요업무]

1. 고객사 파견 웹·모바일 풀스택 개발 — 삼성물산 데이터 플랫폼, 한국미스미 B2B 커머스

2022.06 ~ 2025.04 · 소속: 내담씨앤씨 SI 프로젝트

- 대용량 대시보드 렌더링 2.5초 → **1초대**, 수만 건 목록 검색 5초 → **1초**
- 한국 웹 PHP·jQuery → **Next.js·TypeScript 전면 전환 완료**, 평균 로딩 약 50% 개선(GA 기준)
- 병목 특정 : 느리다는 말 대신 **API 응답과 화면 노출 시점을 나눠 측정해** 구간별로 접근
- 성능 개선 : 목록 검색은 **FlatList 가상화·재렌더링 제거**, 대시보드는 Oracle 인덱싱·응답 필드 축소
- 레거시 전환 리드 : 일본 본사 설계 아키텍처 위에서 한국 웹 Next.js 전환 **6인 팀 리드**
- 크로스보더 협업 : 일본 본사 개발자와 **일본어로 직접 소통하며** 전 지사 아키텍처 통일의 한국 파트 수행

기술 : Java · Spring · MyBatis · Oracle · Vue 3 · React Native · Next.js · React · TypeScript

[이직사유] SI에서 레거시 분석·전환과 성능 개선의 기본기를 쌓고, 직접 운영·개선하는 조직으로 옮겼습니다.

자기소개서

[본인 소개 및 성격 특징점]

웹 서비스의 화면부터 서버·DB·배포까지 전 구간을 개발해 온 6년차 풀스택 개발자입니다.

빅데이터분석기사 준비와 KT AICE 과정으로 ML·딥러닝을 학습하고, 업무 외 개인 프로토타입으로 Qdrant 기반 RAG와 FastMCP 에이전트 서버·클라이언트, LLM 프로바이더 어댑터 SSE 챗봇을 직접 만들어 본 뒤, 대웅 AI추진팀에서 **개발자 5명과 실제 AI 소프트웨어를 설계·구현했습니다**. LLM 자체를 연구하는 사람이 아니라, 소프트웨어를 아는 개발자로서 AI를 배워 실제로 쓰이는 제품을 만들어 온 사람입니다.

AI 건강검진 챗봇(AI코치)에서는 Python 기반 LLM API 연동 릴레이 서버·API 구축에 참여했고, 프롬프트·컨텍스트 구성과 검증 하네스를 맡았습니다. 형식이 매번 다른 LLM 출력을 화면에서 어디까지 보장할지가 정해져 있지 않아, 구현에 앞서 AI 개발자와 응답 형식·스트리밍·오류 정책을 먼저 합의했습니다. 오류는 4유형으로 나눠 404·500과 LLM 응답 오류까지 복구되도록 설계하고 XSS 필터링을 함께 걸었습니다. 그렇게 **10주 만에 임직원 3,493명이 쓰는 실서비스로 전환했고, 400건 발화 검증 기준으로 답변 화면 정상 출력률 100%를 확인했습니다.**

2026년에는 이 서비스를 서브에이전트 18개 구조의 멀티 에이전트 서버로 전환하는 연구·개발에 참여했습니다. 제가 맡은 것은 **오케스트레이션 설계 논의와 에이전트 프롬프트·컨텍스트 엔지니어링, 검증 하네스**였고, RAG·VectorDB 구현은 LLM 개발자가 담당했습니다. 프롬프트와 컨텍스트를 어떤 순서로 구성해 응답을 어떤 형식으로 내보낼지를 LLM·서버 개발자와 맞춰 가는 일이었습니다.

두 번을 거치며 확인한 것은 AI 서비스를 실제로 막는 것이 모델이 아니라 그 주변이라는 점입니다. 형식이 매번 다른 응답을 어디까지 보장할지, 어떤 오류를 어떻게 복구할지, 무엇으로 검증할지를 먼저 정하고 나서야 화면에 안정적으로 답이 났습니다. 확인되지 않은 것을 그대로 넘기지 못하는 성향이라 검증 절차를 먼저 만드는 편인데, AI 제품에서는 이 성향이 강점으로 작동했습니다. 기술을 붙이는 일보다 그 기술이 실제로 굴러가도록 응답 정책·검증·운행을 설계하는 쪽에 제 강점이 있다고 생각합니다.

[직무수행 역량 및 자세]

1. AI 도입의 병목은 생성 속도가 아니라 신뢰 기준입니다

AI 코딩 에이전트를 도입하자 코드를 만드는 속도보다 만들어진 코드를 무엇으로 믿을지가 병목이 됐습니다. 그래서 사람이 눈으로 판정하던 기준을 자동 실행되는 검증 체계로 옮기고, E2E를 배포 필수 게이트로 편입했습니다. 사내 문서·지식 검색용과 테스트·검증 도구 호출용으로 **MCP 서버 2종을**

직접 개발·수정해 Claude Code·Codex에 연동했고, 운영 에러를 GitLab 소스와 함께 GPT-4o가 분석해 리포트하는 도구를 직접 만들었습니다.

검증 도구도 직접 제작했습니다. LLM 응답 회귀 검수 도구는 엑셀 질문을 자동 입력해 결과를 스크린샷·JSON으로 남기고, UI E2E 도구는 JSON 시나리오로 화면을 단계별로 조작해 기준 화면과 시각 차이 2%를 넘으면 실패로 판정합니다. 그 결과 **반복 QA 시간이 3시간에서 30분으로 줄었고,** 컨텍스트 관리·금지 패턴·보안·검증 절차를 정리한 AI 활용 개발 표준이 사내 공식 문서로 채택돼 **10명 팀 전원의 개발 방식으로 정착**했습니다. 비즈36.5 React 전환은 이 하네스를 전제로 설계해 6주에서 2주로 줄었고, 지금은 Figma MCP로 기획 산출물을 개발 맥락으로 잇는 흐름을 추진하고 있습니다.

2. 현업이 머릿속으로 하던 일을 먼저 기능으로 옮깁니다

지금은 비즈36.5 2단계로 건강관리실·검진센터의 AX 전환을 기획하고 있습니다. 건강관리실이 종이와 엑셀로 하던 동의서 배포·회수·취합을 시스템으로 옮기는 기획서를 쓰면서 **법무 확인 항목 6건을 정리**했고, 기업 담당자가 수단이 부족했던 미수검자 독려는 수검률·퍼널·부서별 현황과 함께 검진 진행현황 기능으로 설계했습니다. 판정 기준은 현장 보건관리자 피드백을 받아 확정했습니다. 요구사항 분석부터 기능 설계까지 각 부서와 협업하며 기획을 확정했고, 지금은 상세 기획을 진행하고 있습니다.

AI를 붙이기 전에 현업이 머릿속으로만 하던 판단과 절차를 먼저 기능으로 옮겨 두어야 AI가 실제 업무를 바꿀 수 있다고 생각합니다. 절차가 문서와 사람의 기억에만 있으면 무엇을 자동화할지조차 정의되지 않기 때문입니다. 그래서 AX 과제를 받으면 도구를 고르기 전에 그 업무가 어떤 순서로 어떤 데이터를 거치는지부터 확인합니다.

3. 비개발 직군이 직접 운영할 수 있게 만듭니다

AI코치에서 고객사별 기능 차등 과금 요구가 들어왔을 때, 이를 고객사마다 화면을 새로 만드는 문제가 아니라 하나의 서비스로 여러 상품을 운영하는 문제로 다시 정의했습니다. 테마·기능 노출·상품 구성을 설정값으로 다루도록 구조를 바꿔 운영 담당자가 직접 운영하게 했고, 신규 고객사 납품은 화면·테마 기준으로 10주에서 **2주**로 줄었습니다. 기획·운영팀에는 요구사항·화면설계서 작성 가이드를 만들어 교육했고, GA4·PostHog 대시보드를 붙여 비개발 직군도 배포 전후 상태를 직접 확인하도록 했습니다.

요청을 그대로 구현하기보다 업무와 데이터의 구조를 먼저 파악하고, 비개발 직군이 스스로 쓸 수 있는 형태로 남기는 것이 제가 일하는 방식입니다.

[지원동기 및 입사 후 포부]

AI 소프트웨어를 만들어 실사용 단계까지 가져가 본 경험을, 현업 업무를 직접 바꾸는 AI 에이전트·워크플로우 애플리케이션 개발로 넓히고 싶어 지오영 AI 개발 포지션에 지원했습니다.

지오영은 의약품 유통과 약국·병원 헬스케어 IT, 구매대행을 함께 운영하는 회사입니다. 현업 부서의 업무와 데이터가 여러 사업에 걸쳐 있는 만큼, 신설되는 AI 개발 부서에서 현업이 매일 쓰는 AI 도구를 직접 만들어 사내에 남기는 이번 역할은 제가 해 온 일과 방향이 같다고 판단했습니다. 저는 대웅 계열의 헬스케어 조직에서 임직원 건강검진 플랫폼과 AI코치를 개발·운영했고 지금은 건강관리실·검진센터 업무의 AX 전환을 기획하고 있어, 헬스케어 현업이 어떤 정보를 어떤 순서로 다루는지 익힌 경험이 지오영의 약국·병원·유통 현업 요구를 읽는 출발점이 될 것이라 생각합니다.

입사 후에는 먼저 현업 부서와 함께 **반복적인 문서 검토, 데이터 취합, 현황 조회에서 판단이 지연되는 지점**을 찾겠습니다. 효과가 분명한 과제를 Python과 Claude·OpenAI API 기반의 작은 워크플로우 애플리케이션으로 빠르게 검증하고, 검증된 과제는 사내 시스템·API와 연결해 현업이 매일 쓰는 도구로 운영하겠습니다.

장기적으로는 개별 과제를 만드는 데 그치지 않고 **에이전트 구성, 응답 검증, 배포·운영 절차를 재사용 가능한 사내 AX 표준으로 축적**하겠습니다. 새로 들어오는 모델과 도구가 바뀌어도 같은 기준으로 검증하고 운영할 수 있게 만드는 것이 제가 조직에 남기고 싶은 결과입니다.

지원자 : 정 다 훈 拜上

위 사항은 사실과 다름이 없으며 만약 위 사실이 다를 경우 입사가 취소됨