

멋쟁이사자처럼 13기

개발자 채용 공고 분석

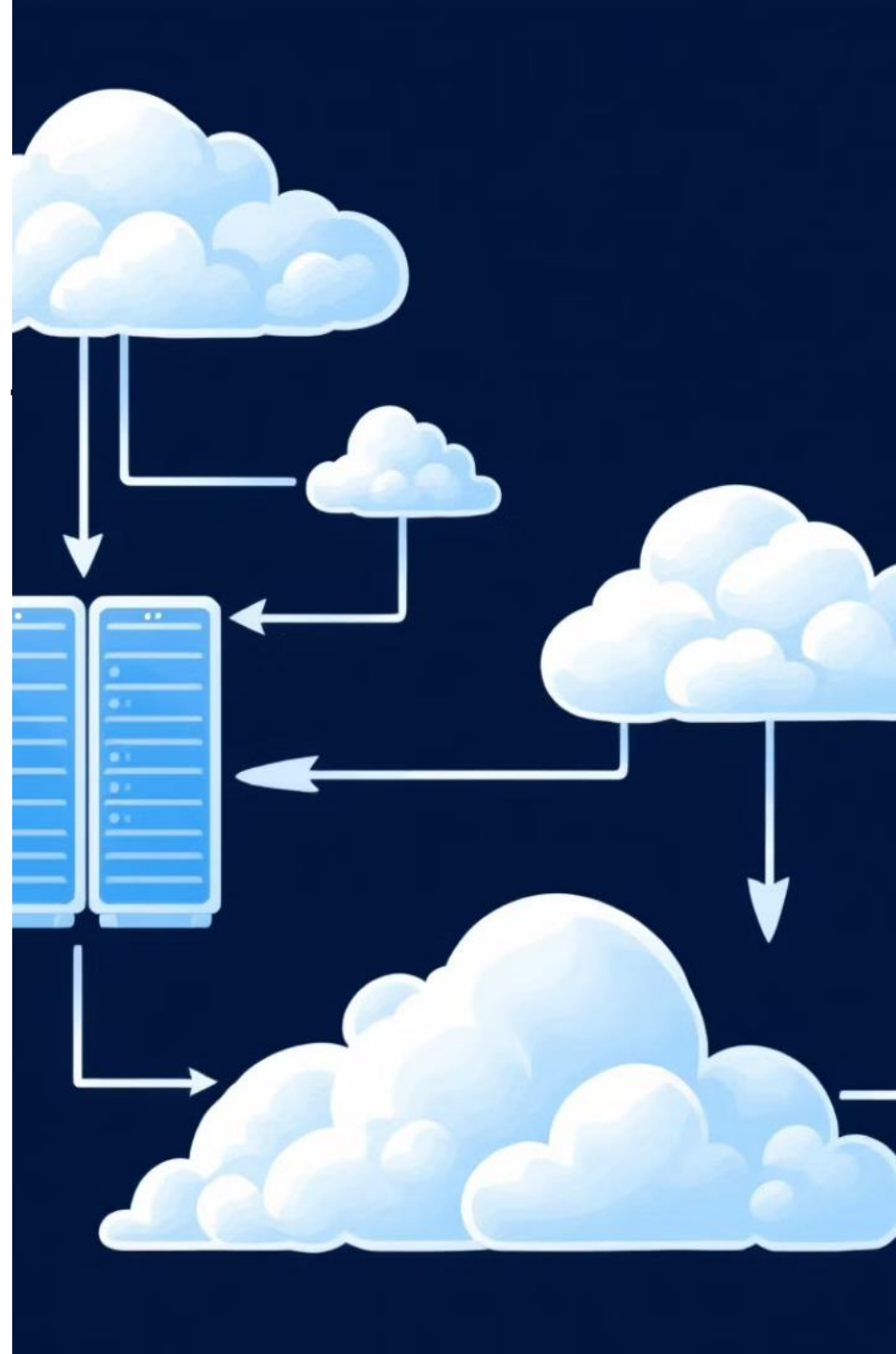
게임소프트웨어학과

92115174

이민형

목차

- 1.기업 정보 및 비전 (네이버, 데이
- 2.선정 공고 직무 및 역할
- 3.자격요건 및 근무 조건
- 4.직무 선택 이유
- 5.적합성
- 6.요구사항 충족
- 7.참고문헌 및 출처



직무 선택 이유

동기

- “내가 사용하는 서비스가 느리거나 불편하지 않게 만드는 사람”이라는 목표에서 출발
- 빠르고, 간편하며, 안전한 서비스를 위한 백엔드의 역할을 깨달음

매력점

서비스 기반 구축의 중요성

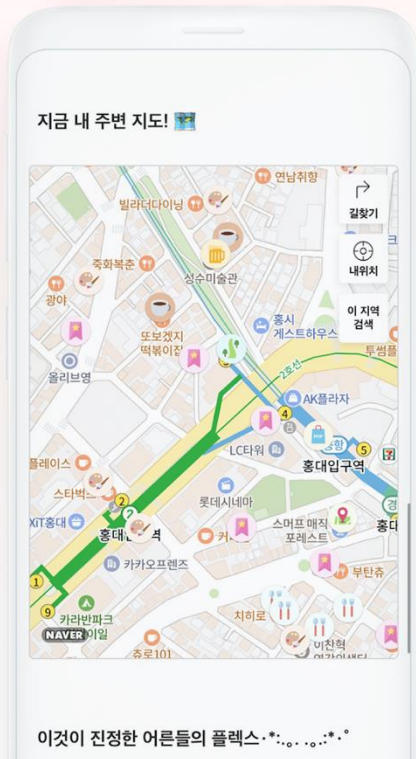
- 프론트엔드는 사용자 친화적 인터페이스를 제공
- 백엔드는 서비스의 안정성, 빠른 처리, 보안을 보장함
- 튼튼한 백엔드가 없으면 좋은 UI도 제대로 기능하지 않음

목표

- 안정적이고 효율적인 백엔드 시스템 구축으로 서비스 기반을 다지는 최고의 백엔드 개발자로 성장
- 지속적인 기술 학습과 혁신을 통해 사용자 만족도 극대화

기업 정보 및 비전 - 데이트팝

직접 찾지 않아도
내 주변 지도



서울부터 부산까지
지역별 놀거리



DATE
POP

데이트팝 (텐핑거스)

- 데이트코스 큐레이션 콘텐츠
- '팝딜' + 제휴 매장 약 1만개 이상
- 로컬 소상공인들을 위해 다양한 마케팅 서비스

- "V2030의 놀고 먹고를 책임" - 소상공인 및 콘텐츠 서비스
- 수평적 조직과 즐거운 복지 문화
- 애자일 방법론과 2~3주의 짧은 스프린트

기업 정보 및 비전



네이버

- 대규모 검색 엔진 및 **포털** 사이트
- 커뮤니티, 엔터, 금융, 사전 등 다양한 서비스 제공

- 사용자 중심 혁신과 'Navigators' 정신
- 사용자라는 나침반을 따라 변함없이 변화를 만드는
- 수평적 조직 문화와 자율적 근무 환경.

1999

쥬니어 네이버

국내 최초 어린이 전용 포털
쥬니어 네이버 출시

2000

통합검색

세계 최초로 사이트,웹문서,이미지 등 결과를
검색 의도에 맞춰 보여주는 통합검색 제공

2001

검색광고

검색 의도에 맞는 광고를 보여주는 국내 최초
검색광고 상품 '플러스 사이트 등록' 출시

2005

해피빈

도움이 필요한 곳과 사람들을
연결해 주는 국내 최초 기부

직무 및 요구 사항 (1)

N



담당 업무:

- 대규모 트래픽 및 실시간 데이터 처리
- 서버, 네트워크, 클라우드 인프라의 설계, 구축 및 운영
- API 설계 및 개발, 장애 및 보안 대응



필요 기술 및 역량:

- 전반적인 CS 지식
- 시스템 모니터링 및 성능 최적화 능력
- API 및 데이터베이스 관리 경험, 문제 해결 및 창의적 접근 능력
- **JAVA, Spring 기반 기술**

DATE
POP



담당 업무:

- 데이트팝 서비스 및 백오피스에 필요한 REST API 개발 및
- AWS 및 GCP 기반 클라우드 인프라 설계, 관리
- 신규 서비스 개발 및 아키텍처 설계 참여
- 인프라 및 DB 마이그레이션 설계 및 수행



필요 기술 및 역량:

- Python 기반 **REST API** 개발 경험
- **클라우드 플랫폼**(AWS, GCP) 활용 경험
- RDBMS 관리 및 최적화에 대한 이해
- **Docker, FastAPI 또는 Django** 경험 우대
- 스타트업 혹은 팀 리드 경험, 시스템 성능 분석 및 최적화

직무 및 요구 사항 (2)

다양한 서비스 제공하는 만큼 다양한 백엔드 파트. 자격 요건

- 대규모 트래픽 및 실시간 데이터 처리
- [NAVER] PRISM Live Studio Back-end 개발
- [NAVER Cloud] AI 에이전트 개발
- [네이버페이] (회원+ 인증 || 결제 시스템) BE 개발

발달 담당 업무

AI 에이전트 개발

- AI 에이전트 백엔드 아키텍처 설계 및 시스템 개발
- AI 에이전트 기능 구현을 위한 데이터 처리 파이프라인 설계 및 관리
- AI 에이전트 배포 및 운영을 위한 백엔드 환경 구축
- 협력 연구원 및 파트너의 의견을 반영한 기술적 지원 및 피드백 관리
- 동료 연구자 및 사업 부서와의 원활한 소통을 통해 프로젝트 진행 상황 및

결과 공유

- FastAPI, Django 등 Python 기반 웹개발 프레임워크를 활용한 RESTful API 설계 경험을 보유하신분
- RDBMS 및 NoSQL기반 시스템 구현 및 쿼리 최적화 경험을 보유하신 분
- Docker기반 CI/CD구축 및 배포 경험을 보유하신 분
- AI 에이전트 또는 챗봇 관련 프로젝트 수행 경험을 보유하신분
- AI에 대한 기초적인 이해를 갖추신 분
- 클라우드 환경에 대한 높은 이해도를 갖추신 분



자격 요건 및 근무 조건

네이버 자격요건

- 2026년 2월 졸업 학사/ 석사 또는 경력 1년 이하 기졸업자
- 전공 무관, 병역필/면제, 해외 여행 결격 사유 없음

네이버 근무

- 유연 근무제(평일 6시~22시 선택)
- 자율 출퇴근, 결과 중심 평가
- 백엔드 신입 초봉 4430만원

데이트팝 자격요건

신입~5년, 학력 무관

Python, 클라우드, RDBMS 경험 필수

데이트팝 근무

근무시간: 주 5일(월~금) 09:00~18:00

신입 초봉: 3000만원

채용 절차



서류전형

- 서류 및 첨부자료
- 기업문화 적합도



코딩 테스트

- 코딩 테스트
- CS 테스트 (2025 추가)



1차 기술 인터뷰

- 공통 문제 (전공, 코드 취약점 등)
- 개발 경험 및
- CS 질문 (단순 나열 아닌 창의성)



2차 종합 인터뷰

- 종합적 역량 + Culture_Fit
- 기술 질문 뿐 아니라 '나' 라는 사람
- EX) 나에게 개발이란?



서류전형

- 자기소개서, 이력서



1차 기술 인터뷰

- CS 및 알고리즘 능력
- Python 중심 인터뷰



2차 인터뷰

- 인성 등 종합 인터뷰
- 추가) 라이브 코딩테스트

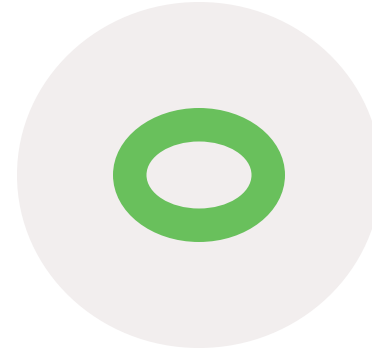
직무 적합도 - 데이트팝



- REST API 개발 경험
- RDBMS 관리 및 최적화에 대한 이해
- FastAPI 경험 우대



- 클라우드 활용 경험
- Docker Django 경험
- 스타트업 혹은 팀 리드 경험,
- 시스템 성능 분석 및 최적화 경험



JoonBu

웹, DB, 서버

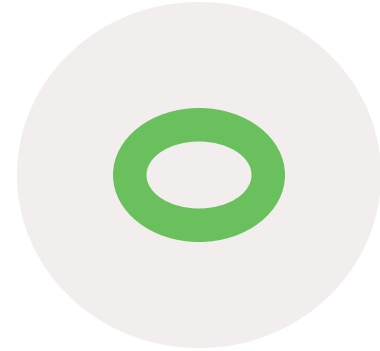
직무 적합도 - 네이버



- REST API 개발 경험
- RDBMS 관리 및 최적화에 대한 이해
- FastAPI 경험 우대



- 클라우드 활용 경험
- Docker Django 경험
- 스타트업 혹은 팀 리드 경험,
- Docker기반 CI/CD구축 및 배포 경험
- AI 에이전트 또는 챗봇 관련 프로젝트



- JAVA, SQL

JoonBu

- 딥러닝, 자연어 처리
- 웹, DB, 서버

요구사항 충족



클라우드 및 데이터이스

- AWS, GCP 관련 자격증 및 교육 이수
- RDBMS, MongoDB, NoSql
- 자바, RDB 기반 공공데이터 프로젝트
- Python 기반 공공데이터 프로젝트



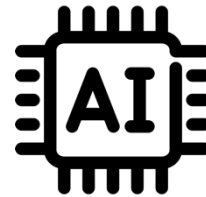
JAVA, Spring 기반 경험

- 네이버: Spring 기반 스킴
- Spring boot
- 전자정부 표준 프레임워크



서버 환경 및 인프라

- 데이터베이스 및 서버 환경 경험
- Redis, Jenkins, Kubernetes



- 딥러닝, LLM, NLP, 임베딩 등 인공지능 지식
- AI 기반 프로젝트
 1. 단기: AI API 연결한 애플리케이션
 2. 장기: MCP 기반 프로젝트

출처

- 채용 공고

<https://jumpit.saramin.co.kr/position/47365> (데이트팝)

<https://recruit.navercorp.com/micro/teamnaver2025/tech> (네이버)

<https://recruit.navercorp.com/main.do>

- 기타 자료

<https://tv.naver.com/v/71004540>

<https://tv.naver.com/v/71002862>

<https://recruit.navercorp.com/cnts/culture>

<https://www.navercorp.com/naver/naverMain>

<https://www.navercorp.com/service/serviceMain>

- 이미지



AI 이미지: Gamma

<https://www.navercorp.com/service/serviceMain>

<https://kubernetes.io/ko/>

- <https://spring.io/>

- https://aws.amazon.com/ko/?nc2=h_lg

- 아이콘

<https://www.flaticon.com/>

Gamma

- 포트폴리오

<https://www.f-lab.kr/publish/resumes/graduate-4>