

# 이력서

## ■ 인적사항

|   |        |                                   |      |              |
|---|--------|-----------------------------------|------|--------------|
|  | 이름     | 김성민                               | 생년월일 | 1991. 11. 18 |
|   | 연락처    | 010-2054-2959                     | 나이   | 34세(만 32세)   |
|   | E-mail | miebread@gmail.com                | 병역사항 | 필(병장 만기제대)   |
|   | 주소     | 서울시 양천구 목동서로 155 목동파라곤 105동 3402호 |      |              |

## ■ 학력

| 기간                  | 학교명       | 전공     | 학점         |
|---------------------|-----------|--------|------------|
| 2011. 03 – 2018. 02 | 연세대학교     | 신소재공학과 | 3.04 / 4.5 |
| 2007. 03 – 2010. 02 | 명덕외국어고등학교 | 영어     |            |

## ■ 경력

| 기간                  | 회사명      | 부서     | 직위 | 담당업무                   |
|---------------------|----------|--------|----|------------------------|
| 2022. 01 – 재직중      | KB데이터시스템 | 신기술사업부 | 사원 | 프론트엔드 개발               |
| 2020. 10 – 2022. 02 | 대보정보통신   | 금융사업부  | 사원 | 금융SI프로젝트 지원            |
| 2018. 01 – 2019. 11 | 효성첨단소재   | 강선연구소  | 사원 | 강선(steel wire) 연구 및 개발 |

## ■ 자격

| 자격명          | 취득일자         | 주관처        |
|--------------|--------------|------------|
| 정보처리기사       | 2023. 09. 01 | 한국산업인력공단   |
| SQLD(SQL개발자) | 2020. 12. 29 | 한국데이터산업진흥원 |

## ■ 어학

| 시험명            | 응시일자         | 점수      |
|----------------|--------------|---------|
| TOEIC          | 2023. 09. 24 | 915     |
| TOEIC SPEAKING | 2023. 09. 16 | 140(IH) |

## ■ 교육

| 교육명        | 교육기간                        | 교육내용                                       | 주관처           |
|------------|-----------------------------|--|---------------|
| 삼성청년SW아카데미 | 2020. 01. 06 – 2020. 06. 19 | 알고리즘 및 웹 개발 교육<br>(Python, Django, Vue.js) | 삼성 청년 SW 아카데미 |

# 경력기술서

■ KB데이터시스템 (2022.01 – 재직중)

|  |                     |
|--|---------------------|
| 그룹공동 생성형 AI플랫폼 구축 프로젝트 (SI프로젝트)  | 2024. 08 – 2025. 04 |
| KB금융그룹 계열사 대상 생성형AI플랫폼 관련 서비스(LLM 챗봇, LLM 모델 서빙, RAG 문서 파싱, AI 에이전트 제공)를 서빙하는 포털(사용자포털/어드민포털) 개발<br>담당업무: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Vue.js 프로젝트 환경 구축 (Vite – Vue.js 프로젝트, 상태관리 pinia, https통신 alova)</li><li>■ 공통 컴포넌트 개발, 공통 util 및 커스텀 hook 개발</li><li>■ 화면 개발 및 API 연동 사용기술: React, Typescript, React-Query, Recoil, SCSS, Tailwind</li></ul> 사용기술: Vue.js 3, Pinia, Alova<br>협업 툴: Gitlab, Jira, Confluence |                     |
| LLM Platform MVP 기능 개선   | 2024. 01 – 2024. 04 |
| Vector DB의 코사인 유사도 검색을 통한 검색증강생성(RAG) 기능 추가<br>담당업무: <ul style="list-style-type: none"><li>■ React 신규화면(지식Hub 화면) 개발 및 화면 개선(프롬프트 적용 화면 추가)</li><li>■ 신규 컴포넌트 개발(Vector DB 검색 결과 Context의 Markdown Viewer 컴포넌트), 컴포넌트 개선(상황별 Alert 컴포넌트 분기처리, 동시 팝업 가능하도록 개선)</li><li>■ API 연동</li></ul> 사용기술: React, Typescript, React-Query, Recoil, SCSS, Tailwind<br>협업 툴: Gitlab, Figma, Jira, Confluence                                 |                     |
| LLM Platform MVP 개발(LLM Chat 및 검색증강생성 Chat 중개)   | 2023. 10 – 2023. 12 |
| LLM 모델을 선택하여 LLM 채팅과 이미지 생성 가능한 LLM 중개 Platform의 MVP 개발<br>담당업무: <ul style="list-style-type: none"><li>■ React 프로젝트 환경 설정(자바스크립트 번들러로 Vite 사용하여 프로젝트 빌드 속도 개선, 상태관리 라이브러리 React-Query와 Recoil 도입)</li><li>■ 기존 Webpack환경에서 개발한 React 공통 컴포넌트 마이그레이션</li><li>■ React 신규화면 개발, API 연동</li></ul> 사용기술: 상동   |                     |
| [KB SaaS Platform 고도화(SaaS 상품관리, 계약, 정산 기능 추가)]  | 2023. 03 – 2023. 05 |
| 계약과 요금 미터링 화면 및 기능을 추가하여 고도화<br>담당업무: <ul style="list-style-type: none"><li>■ React, Vue 프로젝트 추가된 신규 화면 개발 및 수정 개발</li><li>■ API 연동</li></ul> 사용기술: React, Vue, Typescript, Mobx, Vuex, Vue-Composition-API, Tailwind, CSS3  |                     |
| [KB SaaS Platform 개발]  | 2022. 07 – 2023. 01 |
| KB 계열사 대상 SaaS 서비스 제공 클라우드 플랫폼 개발<br>담당업무: <ul style="list-style-type: none"><li>■ 기존 SR관리 시스템의 Vue 프로젝트를 디벨롭 및 도메인 분리하여 관리자 페이지로 사용, 고객용 페이지는 신규 React 프로젝트로 개발</li><li>■ React 공통 컴포넌트 개발</li><li>■ API 연동</li></ul> 사용기술: React, Vue, Typescript, Mobx, Vuex, Vue-Composition-API, Tailwind, CSS3   |                     |

|   |                     |
|---|---------------------|
| [서비스 요청(Service Request) 관리 시스템 'Alfred' 개발]  | 2022. 03 – 2022. 07 |
| <p>인증, 메뉴관리, 권한관리 등의 기본 백오피스 화면과 서비스요청 등록 및 관리, Jira 티켓 연동 기능이 포함된 프론트 오피스 화면 개발</p> <p>담당업무:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 기존 Thymeleaf와 Vanilla Javascript로 개발중이던 웹페이지를 Vue 기반의 SPA 웹페이지로 전환 개발</li> <li>■ API 연동</li> </ul> <p>사용기술: 상동</p>   |                     |
| ■ 대보정보통신 (2020.10 – 2022.02)  |                     |
| [신한저축은행 인터넷 뱅킹 및 모바일 뱅킹 대출 서비스 개선 프로젝트]   | 2021. 10 – 2022. 01 |
| <p>비대면 대출 서비스 개선 프로젝트 투입</p> <p>담당업무:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 비대면 대출 프로세스 마무리 작업</li> <li>■ Spring MVC 기능 추가(계정계 통신)</li> <li>■ 채널계 화면(jsp) 개발(퍼블리싱 결과물 수정, jQuery 및 javascript 소스코드 작성)</li> </ul> <p>사용기술: jQuery, Javascript, jsp, HTML5, CSS3, Java, Spring</p> <p>협업 툴: SVN</p> |                     |
| [NH저축은행 모바일 고도화 프로젝트]   | 2021. 06– 2021. 09  |
| <p>모바일 뱅킹 서비스 이용 전 단말기 인증(단말 인증 MO 서비스) 프로세스 추가</p> <p>담당업무:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 본인 인증 단계 전 단말 인증 단계 추가</li> <li>■ Spring MVC 기능 추가(계정계 통신)</li> <li>■ 채널계 화면(jsp) 개발(jQuery 및 javascript 소스코드 작성, native 함수 요청)</li> </ul> <p>사용기술: 상동</p>                                      |                     |
| [NH투자증권 홈페이지 리뉴얼 프로젝트]  | 2021. 01– 2021. 06  |
| <p>홈페이지 개편에 따른 추가 화면 개발</p> <p>담당업무:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 채널계 화면(jsp) 개발(jQuery 및 javascript 소스코드 작성)</li> </ul> <p>사용기술: jQuery, Javascript, jsp, HTML5, CSS3</p>  |                     |