**입사지원서**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **지원직무** | **인프라 엔지니어** | **희망연봉** | **회사내규** |

**■ 기본사항**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **성명** | (한글)조성민 |
| (영문)Cho Seong Min |
| **생년월일** | 1998년9월17일 |
| **연락처** | 010-2495-5667 |
| **이메일** | [Sgmn9898@gmail.com](mailto:Sgmn9898@gmail.com) |
| **주소** | 서울특별시 도봉구 도봉로 110라길 65 삼양맨션 5동 201호 |

**■ 학력 및 경력사항**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **학**  **력**  **사**  **항** | **학 교 명** | | **전 공** | **입학년월** | **졸업년월** | **졸업여부** |
| 광운고등학교 | | 컴퓨터전자과 | 2014년2월 | 2017년2월 | 졸업 |
| 경동(전문)대학교 | | 소프트웨어학과 | 2021년3월 | 2025년2월 | 졸업 |
| **경**  **력**  **사**  **항** | **근무처** | **직위** | **담당업무** | **입사년월** | **퇴사년월** | **퇴직사유** |
| **위드컴** | **사원** | **전산장비 및 네트워크 유지보수** | **2017년4월** | **2018년5월** | **군입대** |
| **작전정보통신단** | **병** | **네트워크,전자교환기병** | **2019년4월** | **2021년2월** |  |
|  |  |  |  |  |  |

**■ 자격 및 특기사항**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **날짜** | **자격증** | **점수/급수** | **발급기관** |
| 2016년7월 | **전자기능사** |  | **한국산업인력공단** |
| 2016년12월 | **네트워크관리사** | **2급** | **한국정보통신자격협회** |
| 2017년10월 | **인터넷보안전문가** | **2급** | **한국정보통신자격협회** |

**■ 교육이수**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기간** | **교육 명** | **교육기관** | **교육내용** |
| 2016년10월~2017년4월 | **디지털컨버전스-정보보호기술 융합(CCNP & OCJP & CISSP** | **패스트캠프스강북** | **응용SW엔지니어링 하드웨어 및 소프트웨어 시스템자원의 운용관리와 정보보안시스템의 구축을 통한 정보보호관리 능력을 향상시켜 정보기술 기반구조 구축 및 어플리케이션 설계등을 개발하는 업무능력** |
| 2025년3월~2025년8월 | **클라우드 커리어의 시작: AWS 기반 DevOps 엔지니어 교육** | **주식회사멋쟁이사자처럼** | **Devops 클라우드 엔지니어** |

**■ 대외활동**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기간** | **활동내용** | **활동기관** | **비고** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**■ 보유기술**

|  |
| --- |
| **Frontend: React, Next.js, TypeScript, React Native**  **Backend: Spring Boot, Java, Node.js, RESTful API, gRPC**  **Database: MySQL, Amazon Aurora, DynamoDB, Redis, Elasticache (MSK)**  **DevOps & Infra: AWS (EKS, S3, Route53, CloudFront, ECR, CloudWatch, RDS등), Terraform, Istio, GitHub Actions, Argocd, Docker**  **Tools & Collaboration: Git, GitHub, Postman, VSCode, Slack, Jira, Prometheus, Grafana, k6** |

**■ 수행 프로젝트**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **기 간** | **프로젝트 명** | **역 할** | **기 술** |
| 2025년7월16일~  2025년8월22일*D* | 스케줄 기반 AI 맛집 추천 서비스 “MAP.ZIP” | 팀원 | msk,DynamoDB,elasticache인프라구축,review서버백엔드,프론트엔드,모니터링구축, googleVISIONapi연동,k6테스트 |
| **내용** | |
| 개요  장거리 이동시 이동 스케줄과 사용자 정의 요구사항, 식사시간, 목표 도착시간, 식사 반경 등을 입력하면 원하는 식사시간에 사용자가 위치하게 될 장소를 예측하여 해당 지역의 맛집을 추천해주는 서비스  기획 의도  단순 지역 맛집을 추천하는것이 아니라 사용자 입력 데이터와 AI, 경로탐색 API를 통해 장거리 이동의 모든 과정을 예측하고 최적화하여 사용자에게 계획된 즐거움을 제공한다. | |
| **기 간** | **프로젝트 명** | **역 할** | **기 술** |
|  |  |  |  |
| **내용** | |
|  | |