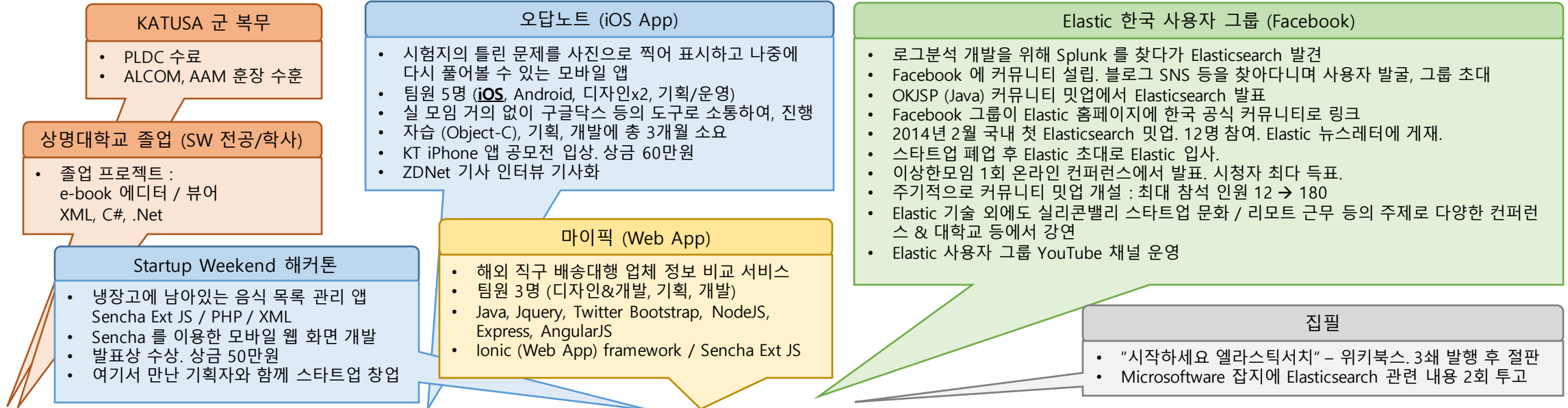


# 경력 맵

## 개인 / 커뮤니티



## 년도 :

06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

## 회사 / 조직



# 보유 기술 및 능력

## 언어 능력

- 한국어 : 모국어
- 영어 : 업무 가능
  - 글로벌 기업 소속
  - 한/영문 블로그 작성, 번역
  - 컨퍼런스 발표 (태국, 일본)
  - 기술 교육 진행 (싱가폴, 홍콩)
- 러시아어 : 기초 / 생존
  - 10대 초 시절 모스크바 3년 거주

## 성격 / 대인관계

- 분석적이며 대화를 이끌기 보다는 들어주는 편
- 상대에 대한 이해와 공감으로 설득과 분쟁 해결을 도모하려는 성격
- 불합리한 상황에 대한 문제 원인 파악
- 다양성을 추구
- 여러 사람들 간의 대화에서는 조용하지만 잘 아는 전문 분야에서는 적극적으로 대화를 주도하는 편
- 상대가 이해하지 못하는 새로운 기술 / 개념에 대한 설명 및 설득 능력이 탁월

## 문제 해결 능력

- 난제의 해결을 즐기는 편이며 전체적인 그림을 보고 문제의 대면점이 아닌 새로운 시각에서 생각하는 능력이 탁월함
- @timestamp 값을 분기별로 구분한 분석 스크립트 작성 요구 → 새로운 분기 필드를 구분하여 값을 저장하고 스크립트 제거하여 사용 → 로직 단순화 및 성능 향상
  - 외부와 차단된 환경에서 즉석 데모 요구 → excel 을 이용, bulk 스크립트 작성해서 데이터 색인 → 데모 화면 빌드 및 시연

## 기술 : 최근까지 다루었으며 비교적 탁월한 수준

### Elastic Stack

- Elasticsearch Query DSL, Painless Script
- 아키텍처 구상, 설치, 클러스터 구성, 규모 사이징, 오류 탐지, 튜닝
- 데이터 매핑(스키마) 구상, 데이터 정제, 클러스터 설정
- Logstash, Ingest Pipeline 수집, 변환 파이프라인 스크립트
- Kibana 시각화 대시보드 작성
- Rest API / Json 데이터
- Nginx 를 이용한 Proxy 환경 구성
- SSL 암호화 인증서 발급 및 설정
- Observability 환경 구성, 운영 및 분석

### 프로그래밍 / 인프라 / 클라우드 서비스

- NodeJS : 데이터 변환 프로그램 등.
- AWS : S3 정적 페이지 블로그 운영 - Hexo, Markdown 빌드
- GCP : gcloud 콘솔 명령으로 인스턴스 생성, 네트워크 구성 등
- Linux 기반 OS 환경설정, 패키지 매니저 활용
- Npm, yarn 등의 NodeJS 기반 환경설정 및 빌드
- Pm2 로 kibana 서비스로 구동 설정

### 컨텐츠 생성 / 정리 및 문서화

- 블로그 / 기술 문서 / 핸즈온 랩 자료 / 예제 데이터 셋 생성
- 이해하기 쉬운 스토리를 가진 데모 구상 및 구현
- 다양한 웨비나 및 교육 영상 - 100 시간 이상
- 필요한 자료들을 카테고리별로 구분하여 정리하는 습관
- 스프레드시트 (Google Docs 주로 이용) 에 다양한 function 활용

### 커뮤니케이션 / 교육

- 온라인 가입 8천, 활성 유저 300명 수준의 커뮤니티 개설 운영
- 500 명 이상 국 내/외 컨퍼런스 발표 경험
- 정기 기술 세미나 및 교육, 핸즈온 진행
- 대학생 팀 프로젝트 / 기술 / 진로 멘토링

## 기술 : 다루지 오래 되었거나 기본만 경험 해 본 수준

### 프로그래밍 언어

- .Net / C# / Java, JSP, Spring, Servlet - 10여년 전 업무에서 사용
- GoLang, TypeScript - 개발 환경 구성, 튜토리얼 프로그램 개발.
- Django / Python - 파이콘 부스에서 이벤트용 길찾기 프로그램 개발

### 인공지능 / 딥러닝

- 뉴럴 네트워크 개론 온라인 수강
- KNN, ANN, Text Embedding, Classification, NER 등의 개념 정도 이해

### 클라우드 / 가상화

- Docker 컨테이너, 이미지 등의 개념. 구성 빌드 경험.
- K8s Pods, 동작 방식 등의 개념 정도 이해

## 가치 있는 경험 및 성과

### SDS : 지시가 아닌 자발적으로 개선한 것들

- 비효율적인 UX 개선 : 드롭다운 선택 → 드래그 앤 드롭
- 전체 리로드 하던 페이지를 Ajax 를 이용한 비동기 데이터 로딩으로 개선
- 악성 프로젝트에서 리딩하던 팀원들 별로 능력과 효율에 맞게 업무 재분배/관리하여 야근 및 주말 근무 최소화하여 일정 안에 테스트까지 완료

### 스타트업

- 필요한 기능 및 도구들 직접 개발: Admin 기능 화면, 웹 크롤러
- AWS 서버 해킹으로 인한 피해 → AWS 와 커뮤니케이션으로 탕감

### Elastic : 원격 근무 / 제로에서 시작 / 자발적 생산성 (Self Motivation)

- DevRel 직군이 거의 없던 시절부터 DevRel 직군 경험
- DevRel / SA / Support / HR 등 다양한 직무 동시 수행
- 제로에서 한국 커뮤니티 설립, 지사 설립, 로컬 인재 채용에 관여
- 적재 적소를 찾아가서 회사 제품, 브랜드, 기술 전파. 처음 만나는 사람들도 랩탑에 Elastic 스티커를 붙이고 다닐 정도로 전파됨
- 한국의 잠재 고객을 찾아 본사 비즈니스팀과 연결.
- 관리자의 지시나 조직의 큰 플랜 없이 늘 제로에서 스스로 필요한 것을 찾고 계획, 실행 → 성과(브랜드 인지도, 고객 수, 매출 성장) 으로 연결
- 제품 기능 기여 - Elastic Map Service 한국 지도
- 생성한 콘텐츠(블로그, 영상) 들로 인해 취업에 도움을 받은 다수 사람들
- 국내 개발자/학생 등에게 리모트 근무 및 실리콘 벨리 기업 문화 소개

# 추구하는 조직, 직무, 조건

아래와 같은 조직을 선호합니다  
(100% 는 아니어도 되지만 다다익선)

## 성장중인 조직

- 빠른 의사결정과 실행력

## 수평적인 문화 / 다양성

- 모든 구성원이 자유롭게 의견 제시가 가능한
- 구성원 간 교류 및 정보 교환이 활발한
- 직급 없이 이름+님 을 부르는
- 개인의 취향과 선호를 존중
- 자신의 업무가 아니더라도 다른 팀과 자유롭게 협업할 수 있는 문화
- 외부 커뮤니티에 기여

## 도구 지원

- AWS, GCP 같은 서비스를 (정도껏) 자율적으로 사용 가능한
- 구성원이 필요로 하는 장비/프로그램 투자에 인색하지 않은

## 근무 조건

- 자유로운 출퇴근 시간 조정 / 원격 근무
- 서울 강북 지역 선호 (경기도 고양시 거주)

## 글로벌

- 해외 고객 / 파트너와 협업 기회
- 해외 근무 기회 (일부 비 선호 국가 제외)

다음과 같은 조직은 사절합니다

- 위에 언급된 것과 정 반대인
- 결정권자에게 직접 메시지를 날릴 수 없는
- 근무 복장이 정해져 있는
- 정보가 모두에게 공유되지 않는
- 회사 네트워크 또는 지급 장비에서 접속할 수 없도록 차단 해 놓은 사이트가 있는
- 동종 업계의 다른 직원 만남 / 사적 모임을 불허하는

아래와 같은 직무들에 관심이 있습니다  
둘 이상의 직무를 병행하는 것도 선호합니다

## DevRel : (경험도 상 | 선호도 상)

- 개발자 커뮤니티 설립, 관리, 지원
- 조직 내의 개발자 문화 빌딩
- 조직의 제품 및 기술 브랜딩, 전파

## Product Marketing / Technical Writer : (경험도 상 | 선호도 상)

- 제품 데모 / 예제 스토리 생성
- 사용자 매뉴얼 작성 / 핸즈온 등의 교육 진행

## Product / Team Management : (경험도 중 | 선호도 상)

- 제품 기능 디자인 / 기능 명세 / 로드맵 수립
- 개발 팀 / 프로젝트 진척 관리

## Infra / DevOps / SRE (경험도 하 | 선호도 상)

- CI/CD 도구 운영 및 관리
- 업무 프로세스 자동화 / 제품 빌드, 가상화 관리
- Cloud Service (AWS, GCP 등) 운영 관리
- 업무 도구 (Slack App, Webhook API 등) 개발

## 검색 서비스 개발 (경험도 상 | 선호도 중)

- 검색 전략 설계 / 검색엔진 구축
- 사용자에게 더 나은 검색 경험 제공 도모

## 데이터 사이언스 / 엔지니어 (경험도 상 | 선호도 중)

- 데이터 수집 파이프라인 구성
- 데이터 쿼리 / 집계 / 시각화
- 인사이트 도출 → 가치 창출

## SA/ 컨설팅 / 기술지원 (경험도 상 | 선호도 하)

- 고객의 문제점을 분석하고 자사 제품과 기술을 통한 해결방안 제시
- 환경 설정 튜닝 / POC

다음과 같은 직무는 사절합니다

- 고객사로 출근해서 고객의 지시를 받는 업무
- 비현실적인 데드라인을 요구하는 업무
- 의견 조율 없이 주어지는 업무만 처리하는 직무

아래와 같은 조직과 잘 맞을 것 같습니다.

- 국내 (아시아에) 진출하는 외국계 기업
- 해외 진출하는 국내 기업
- 규모가 작아 구성원 개개인이 다양한 역할을 수행해야 하는 기업
- 오픈소스 제품을 주력으로 하는 기업
- 커뮤니티와의 친밀한 관계가 중요한 기업
- 업무에 다양한 클라우드 기반 도구들을 사용하는 기업

요구 및 협의 사항

## 기본 요구사항

- 업계 평균 이상의 기본급
- 4대 보험 / 연차 등의 기초 근로 조건

## 협의 가능 조건

- 자율 출퇴근 / 원격 근무 가능 여부
- 회사 위치 - 서울 강북지역 선호 (경기도 고양시 거주)
- 스톡옵션 / RSU
- 자율 휴가 사용
- 그 외 조직이 내세울 수 있는 장점

# 참고 자료 : Reference

## 개인 프로필 / SNS

- Email : [kimjmin@gmail.com](mailto:kimjmin@gmail.com)
- Blog : <http://kimjmin.net>
- Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/kimjmin>
- Github : <https://github.com/kimjmin>
- Facebook : <https://www.facebook.com/kimjmin81>
- Twitter : <https://twitter.com/kimjmin>
- Instagram : <https://www.instagram.com/kimjmin81>

## 발표 / 웨비나 영상 (각 제목에 링크)

- [Elastic 사용자 그룹 Youtube](#) - 약 50개
- [처음부터 시작하는 Elastic 시리즈](#) - 29개
- [Elastic 개인 계정](#) - 16개
- [elastic.co 공식 홈페이지 Webinar](#) - 약 20개
- [EMOCON](#) 2015
- [DevRelCon Tokyo](#) 2018
- [PyCon Korea](#) 2020, 2021, 2022
- [데이터야 놀자](#) 2020, 2021, 2022
- [OpenUp \(NIPA\)](#) 2020, 2021
- [상명대학교 데이터 콘서트](#) 2022- 8개 멘토링 팀

## 웹페이지

- 블로그 - <http://kimjmin.net/tags/#Elasticsearch>
- Elastic 가이드북 - <https://esbook.kimjmin.net>  
(서적 약 300페이지 분량)
- <http://elastic.or.kr> - React, NextJS 사용

## 서적

- [위키북스] 시작하세요 엘라스틱서치 (2015-02) - 3쇄 / 현재 절판  
<https://wikibook.co.kr/elasticsearch/>

## 언론 기사

- [Zdnet] 완전 정복 100% '나만의 오답노트 앱 나왔다 (2010-12)  
<https://zdnet.co.kr/view/?no=20101216095042>
- [Blotter] 회사는 미국 스타트업, 근무는 한국 (2015-12)  
<https://www.bloter.net/newsView/blt201512230001>

## 코드 기여

- Elastic Map Service 에 한국 시군구 지도 추가  
<https://github.com/elastic/ems-file-service/pull/74>  
[https://maps.elastic.co/#file/south\\_korea\\_municipalities](https://maps.elastic.co/#file/south_korea_municipalities)