

# 이력서

김성욱

---

## 인적사항



이름	김성욱
휴대전화	010-5000-4942
E-Mail	narangke3@gmail.com
생년월일	1996-07-27

---

## 학력사항

대학교	세종대학교	2017.03 ~ 2023.02 (졸업)
고등학교	서울고등학교	2012.03 ~ 2015.02 (졸업)

---

## 병역사항

군별	의무경찰	2018.08 ~ 2020.03
계급	수경 만기제대	

---

## 웹페이지

Github	<a href="https://github.com/xsungwook3x">https://github.com/xsungwook3x</a>
Linked In	<a href="https://www.linkedin.com/in/우기우기-undefined-a6104527b">linkedin.com/in/우기우기-undefined-a6104527b</a>

---

## 보유기술

Java , Spring, JPA, Mybatis, Oracle, MySQL, Redis, Git, AWS, Docker

# 이력서

## 김성욱

경력사항

### 정규직

CJ올리브네트웍스

2023.01 ~ 재직중

공동) HR파트 -채용

- \* CJ그룹 내 신입/경력 채용 플랫폼 개발 및 운영
- \* Spring Framework 기반 채용 프로세스 API 개발

#Spring #Java 1.8 #Mybatis #ORACLE #JSP #Gitlab #Docker #Gitlab CI/CD

### 프로젝트

#### # 23하반기 공개채용 대비 대규모 트래픽 성능테스트

채용 홈페이지 공개채용시 마지막 지원일시와 결과 발표시 생기는 대규모 트래픽 대비를 위한 성능 테스트 준비 및 참여

- \* 기준치인 500~700TPS를 버티기위해 몇개의 추가기능 부분 쿼리튜닝

#### # GPT 3.5를 이용한 JD 기반 면접질문 추천 기능 개발

GPT 3.5 다빈치 모델을 이용해 openai 라이브러리를 이용해 공고JD기반 면접 질문 추천을 제공해주는 기능을 구현하기위해 별도의 서버에 전용 API 구축

- \* Python \*Flask \*Docker \*RestTemplate

#### # 데이터보안을 위한 신규 보안 정책(MS AIP) 적용

그룹내 데이터보안 정책이 MS사의 AIP정책으로 전환함으로 인해 미적용사와 적용사와의 간극을 줄이기위해 시스템에 AIP 암호화 기능을 추가해 보안정책 동시 적용

- \*AIP \*DRM

#### # 신입, 직무전환자를 위한 온보딩 기능 개발

기존에는 경력채용자들만을 위한 온보딩 기능만 존재  
공채 신입과 알바-> 정규직으로 전환하는 직무전환자를 위한 전용 온보딩 기능 필요

- \*DB 설계 \*기능 설계 \* UI/UX 팀과 협업

#### # 채용시스템 Devops화 작업 참여 및 Git 정책 수립

- 채용 시스템 형상관리 툴을 Git(Gitlab)으로 전환하기위해 소스 정리 및 검토
- 인프라 및 데브옵스 팀과 협업하여 Gitlab cicd & Docker 기반 Ci/CD구축
- 다개월간 지속적인 회의를 통해 깃 정책 수립

- \*GitLab \*Docker \*Ci/Cd \*Git 정책

\* 관련 링크 : <https://jungeunbook.notion.site/jungeunbook/DevOps-7bd0bb962c6c446eaa8f96f8801c823d5>

# 이력서

김성욱

---

## 대내활동

**동아리**                      EN#                                      2021.03 ~ 2023.02

- \* 교내 SW 개발 동아리 멘토, 스터디, 공모전 활동
- \* 차기 기수를 위한 커리큘럼 개편
- \* 다수의 공모전 참여를 통한 Springboot 기반 API 개발, 아키텍처 설계 및 구현

**교내 조교**                      교내 Python TA 조교                      2022.09 ~ 2023.02

- \* 교내 Python 프로그래밍 TA 조교

**학생회**                              학과 학생회                                      2017.09 ~ 2018.08

- \* 교내 컴퓨터공학 학생회 홍보팀 참여
- \* 학과 학생회만을 위한 카카오톡 오픈채팅 개설을 통해 더많은 문의 해결
- \* 학과 최초 워크숍 기획

---

## 공모전/자격증

**공모전**                              K-해커톤                                      2021.08 ~ 2021.11

- \* 2021 K-해커톤 공모전 참가, 최종진출 및 입상
- \* Node.js, AWS EC2, AWS RDS 를 이용한 서버 구축

**자격증**                              SQLD    2023.06

# 이력서

## 김성욱

# 함께 성장하는 개발자가 되고싶어요.

개발공부를 본격적으로 시작한 2021년 3월부터, 교내 동아리인 EN#에서 백엔드 뿐만 아니라 프론트엔드, 안드로이드, AI 등 다양한 분야에서 개발 경험을 쌓을 수 있었습니다. 동아리내 커리큘럼과 여러 문화와 환경 덕분에 개발에 더욱 재미를 느끼고 **백엔드 개발자로 저의 진로를 결정할 수** 있었습니다.

또한, 다양한 선배들의 조언과 개발관련 커뮤니티를 통해 더욱 재미와 더 깊은 개발 지식을 얻을 수 있었고, 이러한 개발 문화에 기여하고자 동아리 멘토링활동에 굉장히 집중하며, **차기 기수를 위한 커리큘럼 개편, 다양한 CS 스터디 및 토이 팀프로젝트에 참여했습니다. 현재는 회사내 러닝클럽에 참여하며, 함께 성장하기 위해 노력하고 있습니다.**

# 데이터기반으로 일하는 개발자를 꿈꿔요

**저는 데이터에 대해 항상 관심있어 하며, 가장 효율적인 데이터를 만들어내는 것을 큰 가치를 두며 성장해왔습니다.** 실제로 업무의 일부분 중 성능이 2TPS 밖에 나오지 않는 퀴리가 서비스에 지장이 준다는 판단을 하여 자발적으로 4TPS 성능까지 나오도록 **쿼리튜닝**을 한 적이 있습니다. 또, 현 업무에서 대규모 프로젝트를 진행하기전 잘못된 아키텍처의 낭비로 인해 년 1000만원 씩 지출되는 **서버비용**을 부담해야 한다는 데이터를 주목하고 팀원들과 함께 더 나은 서버구조를 기안해내어 **100만원 정도로 낮추는 경험을** 했습니다.

저는 이후로도 문제를 해결하기위해 데이터를 주목할 것이며, 데이터를 공부하며, 더 좋은 개발자로 성장해나가고 싶습니다.

# 커뮤니케이션이 능숙한 개발자를 꿈꿔요

저는 다양한 환경에서 능숙한 커뮤니케이션을 진행하기위해 늘 노력합니다. 현업을 미약하게나마 겪으면서 개발에 있어서 가장 중요한 것에는 커뮤니케이션이 포함되어 있다는 것을 몸으로 깨달았습니다. 이전부터 저는 학생회, 조교활동, 동아리 멘토링 등 선후배들과 지속적으로 소통하며 지식을 공유한 경험이 많았으며, 이러한 경험들을 바탕으로 실제 프로젝트를 진행할 시 설계안 발표 및 개발진행에 있어서 원활한 진행을 경험했습니다.

**앞으로도 소통을 중요하게 여기며, 원활한 소통을 기반으로하는 지식공유를 통해 더 성장하고 최종적으로 팀의 성장동력이 될 수 있는 개발자가 되기위해 발전할 것 입니다.**