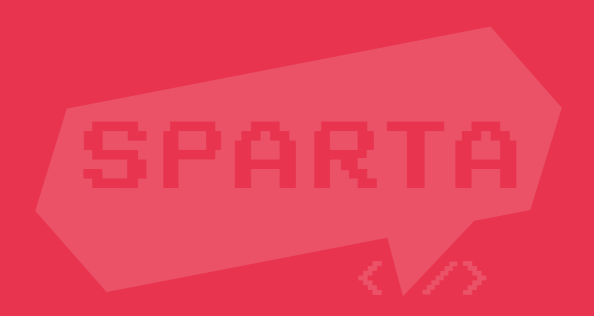
[스파르타코딩클럽] 코딩테스트 이벤트 리워드

합격하는 이력서 체크리스트





이력서란 무엇일까요?

이력서는 나를 표현하는 랜딩 페이지입니다. 채용 담당자가 이력서를 읽고 나를 만나보고 싶은 마음이 들 수 있어 야 합니다. 이를 위해 나의 장점을 근거, 즉 경험으로 뒷받침하여 잘 표현해야 합니다.

수많은 이력서를 검토하는 채용 담당자들은 모두 '한눈에 들어와야 한다.'고 말합니다. 중요한 내용은 강조하고 가독성이 좋게 이력서를 작성하기 위해서는 '기본'을 우선적으로 지켜야 합니다.

기본 원칙을 지키기 위한 이력서 체크리스트와 작성 Tip을 담았습니다. 사전설명회 리워드로 제공되는 토스 신입 개발자의 이력서를 통해 실제 예시도 확인하실 수 있습니다.

이력서, 어떻게 시작할지 모르겠어요.

이력서를 어떻게 쓸 지 막막하다면 이력서 기본 항목부터 채워 넣어 보세요!

- 기본 정보 : 이름, 연락처, 지원하는 포지션 등
- 2 프로젝트 : 프로젝트 명, 기간, 프로젝트 설명 및 맡은 역할, 구현한 링크, GitHub 링크 등
- 3 경력 (신입인 경우 제외)
- 4 학력 및 교육

② 깔끔한 이력서 양식이 필요하신가요?

IT인재 채용 플랫폼 인텔리픽에서 이력서 pdf 파일을 만들 수 있어요. 이력서 양식에 대한 고민은 줄이고 싶다면 한 번 이용해보세요 :) 인텔리픽 바로가기

→https://intellipick.spartacodingclub.kr/ 

이력서 작성 Tip

글을 쓰는데 어려움을 느낀다면 아래 꿀팁을 확인해보세요!

1 알아보기 쉽게 쓰기

회사는 수 많은 이력서를 받으며, 나에 대한 사전 이해가 없습니다. 깔끔하고, 알아듣기 편하게 써야 합니다. 복잡한 것은 링크로 빼세요!

2 구체적으로 쓰기

안좋은 예) 서버 응답 시간을 대폭 줄였습니다. 좋은 예) 서버 응답 시간을 220ms 에서 110ms로 줄였습니다.

2 프로젝트/개발 경험 중심으로 쓰기

개발자로 지원하는 만큼 개발 경험에 많은 지면을 할애해야 합니다.

- → 포트폴리오 URL에 자세한 내용을 담아주세요.
- → "내가" 무얼 했는지를 위주로 하이라이트 해주시면 더욱 좋습니다.

이력서 체크리스트

이력서를 다 작성했다면, 마지막으로 점검해보세요!

- ✓ PDF로 전환이 가능한가요?
- ✓ 프로젝트 경험과 학력/교육은 최신 순으로 상단 배치되어 있나요?
- ✓ 프로젝트 경험과 학력/교육에 내용 및 기간이 명확하게 명시되어 있나요?
- ✓ 이력서에 맞춤법 및 띄어쓰기가 잘못되어 있는 문장은 없나요?
- ✓ 이력서에 하이퍼링크가 포함되어 있다면, 모두 정상적으로 작동하나요?
- ✓ 지원자의 기본정보(연락처, 메일 주소 등)는 채용담당자가 확인하기 쉬운 위치에 나열되어 있나요?



[스파르타코딩클럽] 코딩테스트 이벤트 리워드

NCSOFT 백엔드 개발자 합격 이력서

PROFILE NAME DUCATION 성균관대학교 EMAIL GITHUB BLOG

ABOUT ME

• 아이디어를 생각하고 실현하는 과정을 즐깁니다

일상생활에서 발생하는 문제를 해결할 수 있는 아이디어 또는 서비스를 고민하고 기록하는 습관이 있습니다. 또한, 아이디어를 다른 사람들과 함께 의논하고 협력하여 실현하는 것을 좋아해서 해커톤 행사에도 적극적으로 참여하고 <mark>있습니다.</mark>

• 좋은 개발 문화와 프로세스에 관심이 많습니다

재학 중인 대학교의 교내 웹 서비스 운영 단체(SCG)에서 활동하면서, 개발 조직의 문화와 프로<mark>세스에 큰 관</mark>심을 가지게 <mark>되었습</mark>니다.

문서화 툴(Notion) 도입, 커뮤니케이션 툴(Slack) 도입, 코드 스타일 및 Git 컨벤션 정립, PR 기반의 코<mark>드 리뷰</mark> 문화 도입, <mark>코드</mark> 리팩토링 등을 제안하고 실행하는 과정에 기여했습니다.

• 문서화 하는 것을 중요시 여기고 습관화 되어 있습니다

공유의 중요성을 알고 이를 위해 프로젝트나 스터디를 진행할 때 항상 가독성 <mark>좋은 형식으로 문서를 작</mark>성하려고 노력합니다. 많은 사람들과 공유하고 싶거나 도움이 될 것 같은 내용은 개인 블로그에 기록하고 있습니다.

SKILLS

Language

- Java : 객체지향 5대 원칙(SOLID)을 지키며 클래스 구조를 설계할 수 있고 JVM 동작 원리를 이해하고 있습니다.
- Java<mark>Script / TypeScript : 기본적인</mark> 문법과 동작 방식을 활용하여 프론트/백엔드 웹 애플리케이션을 개발한 경험이 있습니다.
- Python: 주력 Problem Solving 언어로 사용하며 그 외에도 간단한 자동화 스크립트 개발과 다수의 학부 과제를 진행했습니다.

Framework

- Spring: Spring Framework의 POJO, IoC, DI와 같은 핵심 원리를 이해하고 있으며 기본적인 디자인 패턴을 활용한 설계를 할 수 있습니다.
- NestJS: 내부 구조와 동작 방식을 이해하고 있으며 이를 활용한 백엔드 웹 애플리케이션 구현 경험이 있습니다.

Database

- MySQL / MariaDB: 프로젝트의 DB로 활용한 경험이 있으며 트랜잭션, 인덱싱과 같은 주요 개념을 이해하고 있습니다.
- JPA: ORM을 사용하는 이유와 장단점을 이해하고 있으며 기본적인 CRUD와 Pagination 처리를 해본 경험이 있습니다.

Infra

- AWS: EC2, RDS, Elasticache, Route53, S3, CloudFront, Elastic Beanstalk를 사용해서 배포 환경을 구성해본 경험이 있습니다.
- GitHub Actions: workflow를 작성하여 CI/CD를 적용할 수 있으며 직접 Action을 만들어서 GitHub Marketplace에 출시해 본 경험이 있습니다. (링크)

ACTIVITIES



SCG (System Consultant Group) 2021.02 ~

교내 웹 서비스를 구축하고 운영하는 소프트웨어대학 산하 학생 협력 단체

- 2022년도 신입 모집 대상 Node.js 강의, 여름방학 NestJS와 TypeORM 기초 강의 진행
- 성균관대 산학협력 기술 교류회 시스템, 성균관대 소프트웨어융합대학 홈페이지 등 소프트웨어대학 관련 서비스 유지보수
- 2022년도 신입 프로젝트 PM(Project Manager) 역할 수행



NCSOFT Speech Al Lab 2020.03 - 2020.11

보이스 컨버전 팀

- 실시간 처리를 고려한 음성 변환 및 변조 라이브러리 개발 참여
- Django 기반의 음성 연구 자료 데모 웹사이트 개발

PORTFOLIO



K-Tech-Feed 백엔드 2023.04 ~ 진행중

국내 IT 기업들의 기술 블로그 아티클을 수집하여 피드 형태로 제공하는 웹 서비스



- 2인(프론트엔드x1, 백엔드x1)팀에서 백엔드 담당
- 백엔드 아키텍처 및 REST API 설계
- 확장성을 고려하여 Hexagonal Architecture 적용
- 선언형 IaC(Infrastructure as Code)인 Terraform을 사용하여 AWS에 인프라를 구성하고 배포
- OpenAl Chat API와 RSS 피드를 사용하여 아티클 수집 및 키워드 추출 구현



Cryptolive 데이터 수집 & 정산 배치 서버 2022.12

가상자산 거래소에서 일정 주기 마다 가격 데이터를 불러와 저장하고 인터벌 사이의 유저 주문 내역을 불러와 정산처리 하는 배치 애플리케이션



- 기존의 Servlet 기반의 데이터 수집 및 정산 시스템을 Spring Batch 기반으로 재설계 및 구현
- Quartz 라이브러리를 사용해 설정 파일로 주입되는 주기마다 배치 Job 할당
- 전략 패턴과 어댑터 패턴을 활용한 거래소별 데이터 수집 인터페이스 추상화
- QuerydsINoOffsetPagingItemReader 도입을 통해 조회 성능 개선 및 타입 세이프 하지 않은 쿼리문 문제 해결 (도입 과정에서 라이브러리 이슈 해결하여 PR 제출)
- 정산 결과를 관련된 여러 테이블에 UPDATE, INSERT 작업을 수행하기 위해 CompositeItemWriter 사용 (블로그 링크)



프로그래머스쿠 Programmerskku 백엔드 2022.09 - 2022.12

파이썬 코딩 테스트 플랫폼



- 6인(프론트엔드x3, 백엔드x3)팀에서 백엔트 및 PM 담당
- 데이터베이스 모델링 및 REST API 설계
- 코드 오염을 방지하기 위한 자동 PR linting 파이프라인 구성
- 비통기 태스크 큐 celety를 활용하여 코드 제출 API와 제출물 분석 프로세스 트랜잭션 분리 (관련 문서 링크)
- OpenAl Codex API를 사용하여 코드 분석 구현



Docker

Page

SCG 홈페이지 리뉴얼 2022.08 ~ 2022.10

SCG 단체를 소개하고 홍보하는 공식 웹사이트 리뉴얼

TypeScript NestJS

TypeORM MySQL

- * 7인(프론트엔드x3, 백엔드x4)팀에서 백엔드 및 PM 담당
- 요구사항 변경으로 인한 DB 스키마 및 RESTful 하지 않은 API 재설계
- Python FastAPI 기반의 기존 백엔드 애플리케이션을 TypeScript NestJS로 포팅
- Members 페이지의 멤버별 streak graph 컴포넌트에 사용되는 유저의 기여 내역을 날짜별로 정리하여 반환하는 contributions API 구현
- contributions API의 처리 과정에서 데이터의 날짜가 KST로 변환되지 않는 문제와 몇몇 기여 데이터가 증발하는 문제 해결
- 에러 모니터링을 위한 Sentry 도입 및 Slack 연동

DAFEPICK

데이트픽 DATEPICK 백엔드 API 서버 2021.07 ~ 2022.05

데이트 코스를 만들고 다이어리로 기록하고 공유할 수 있는 앱 서비스

Java Spring Boot

Spring Data JPA MariaDB

QueryDSL AWS

- 3인(안드로이드x1, 백엔드x2)팀에서 백엔드 담당
- DB 스키마, REST API 설계 및 User, Place, Comment 등 주요 자원 CRUD API 구현
- JWT 인증 및 Google OAuth2 구현
- AWS Elastic Beanstalk를 사용한 서버 배포 및 HTTPS 적용
- * GitHub Actions를 사용해 자동 배포 파이프라인 구축
- 장소 조회 API 호출시 쿠키를 활용하여 중복된 조회수 증가 문제 해결

AWARDS

GitHub Actions

② GitHub ② API 문서

· SW중심대학 공동해커톤 특별상 (한국소프트웨어산업협회장상)

2022.06.22 ~ 2022.06.24

· 스마트서울 모바일 앱 공모전 장려상

2019.11.08