

나쁜 이력서를 쓰지 않는 법

이창희

좋은 이력서

=

면접관 마음에 들어 합격한 이력서

“최소한 이렇게는 쓰지 말자”

이력서는 정중하게



응애! 나 주니어 개발자

뽑아줘!

About Me

Introduction

- 안녕하세요! 저는
-
-
- [블로그](#)에서 [수업](#)을 [제공](#)하는 [주니어 개발자](#)입니다.

Contact & Chanel

- Github
- Email:
- Blog: [h](#)

Skills

질문의 폭 줄이기

저는 Python도 써봤고요,
C/C++도 써봤고요,
JavaScript도 써봤고요,
Java도 써봤고요,

...

이것 저것 다 쓸줄 알아요!

Python? 너 GIL 알아?

C/C++? 메모리 관리 잘 해?

JavaScript? 이벤트 루프 뭔지 알아?

Java? 디자인 패턴 설명해봐

“

시1발 자바 백엔드 뽑는다면
C++이랑 파이썬 JS 왜 물어봄?

”

“

시1발 자바 백엔드 뽑는다면
C++이랑 파이썬 JS 왜 물어봄?

”

Java

Java + Python

Java + JavaScript

Skills

Java: 상

Python: 중

Skills

Java: 90

Python: 60

저는 Python 백엔드로 이런 것들을 해보았습니다

- REST API를 작성했습니다.
- Celery Beat를 사용해서 주기적 백그라운드 작업을 처리했습니다
- ORM을 사용하며 발생하는 N+1 문제를 해결했습니다.
- Locust를 사용해 병목 지점을 찾아 성능을 개선했습니다.

“

저는 인턴도, 대외 활동도 안해서
쓸 내용이 없는데 어떻게 하나요?

”

1. 공개 블로그에 공부한 것 정리하기

2. 프로젝트 코드 공개하기

그리고 이력서에 GitHub과 블로그 링크 넣기

성과는 numeric하게 표현하기

캐시 레이어를 적용해서 API 응답 시간을 단축했습니다.
렌더링 최적화를 통해 더 많은 사용자 유입을 만들었습니다.
Serverless 아키텍처를 사용했습니다.

캐시 레이어를 적용해서 API 응답 시간을 50% 줄였어요

렌더링 최적화를 해서 LCP를 단축했고 유저 이탈률이 10% 감소했어요

Serverless 아키텍처를 사용해서 서버 비용이 약 25% 감소했어요.

서류는 적당한 어그로를 끌어야 합니다



