



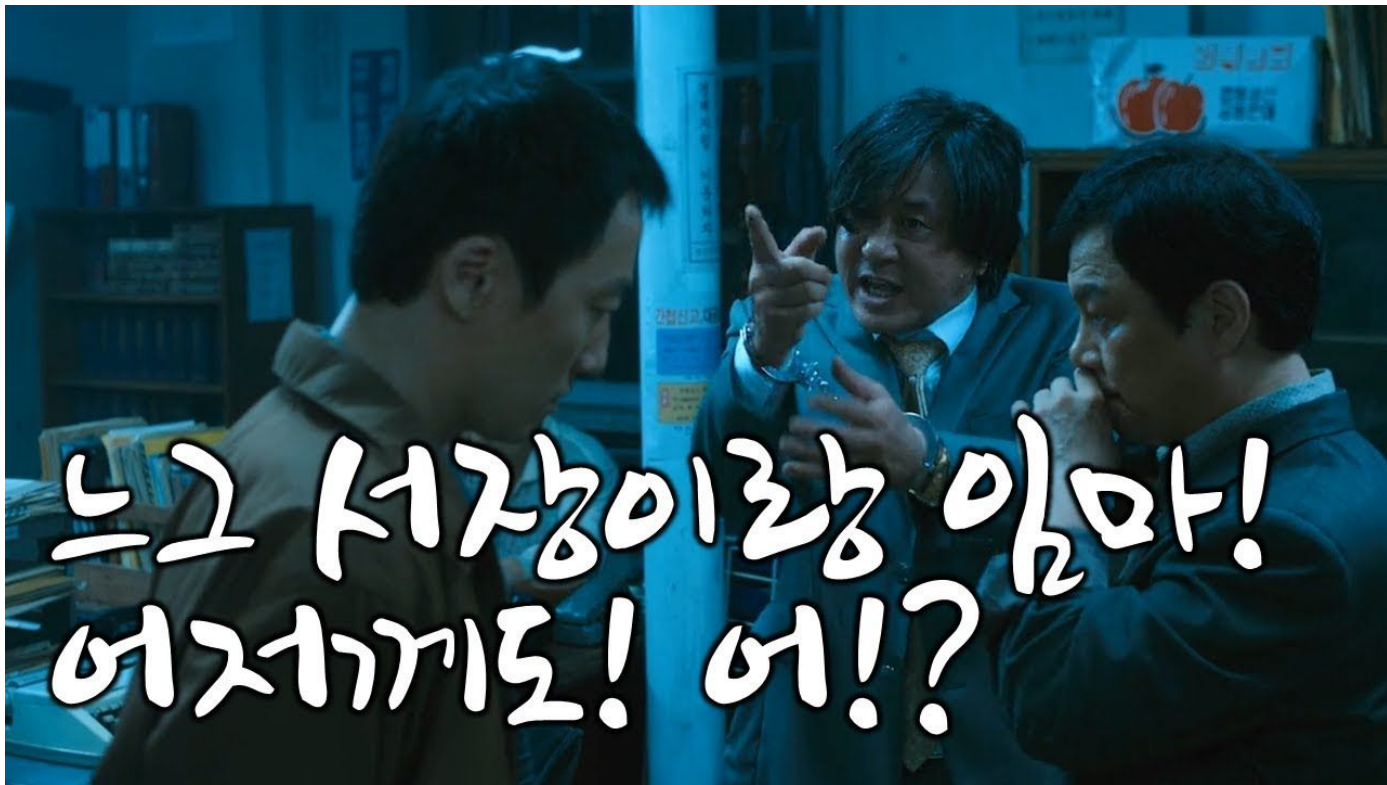
# 개발 실력이 눈에 보이는 이력서 작성법

강대명(charsyam@naver.com)



**우리는 왜 이력서가 필요할 까?**

## 이력서의 용도



# 현실은?





# 이력서의 용도



# 1차 면접을 위한 서류



# 1차 면접을 위한 서류 면접 때의 질문지



**좋은 이력서란?**





**나는 제품이다.**



**첫번째로 제품이 좋아야 한다.**



**제품이 나쁘면 어떤 홍보도 의미없다.**



# **본인의 실력 향상을 위한 방법**



**실력을 어떻게 정의할 수 있을까요?**

## 개발 실력이 좋은 사람?

---

- 코드를 잘 짜는 사람?
- 많은 기술을 알고 있는 사람?
- 대규모 서비스를 개발해본 사람?
- 빅테크에 일하는 사람?



**문제를 정의하고  
문제를 해결하고  
가치를 만들어 내는 사람**



하지만 이런 건 **회사마다**  
**사람마다** 다 다릅니다.





**아무도 없는 실력을  
있어보이게 해줄 수 없습니다.**



**이렇게 들어가면  
들어가서 빨리 나오게 되거나  
고생하게 됩니다.**

팁.

**너무 많은 걸 하려고 하지말고  
하나를 어느 정도 깊이 보기를  
추천드립니다.**

팁.



**좋은 습관을 만들려고  
노력하시면 좋습니다.**



**이제 다시 이력서로...**



**강의나 세미나는 이를 듣는 청중이 있고,  
책에는 독자가 있습니다.  
그럼 우리의 이력서의 **독자**는 누구일까요?**



# 우리의 착각

**이력서를 잘 써두면  
면접관이 알아서 우리의 능력을  
잘 판단 할꺼야.**



# 말하지 않아도 알아요~ 오리온 초코파이

국민 과자를 넘어 세계의 입맛을 사로잡은 GLOBAL PIE

말하지 않아도 알아요~ 눈빛만 보아도 알아~  
그냥 바라보면~ 마음속에 있다는 걸~

세상이 아무리 변해도  
변하지 않는 것이 있습니다.  
마음을 나누는 오리온 초코파이 情





**잘 안쓰면 모릅니다.**



**이력서의 독자 = 면접관**



**나를 어떻게 보여줄 것인가?  
면접관이 나의 무엇이 보고싶을까?**



**면접관이 딱 듣고 싶어하는  
이야기를 적는  
작가가 되어야 합니다.**



# **면접관이 듣고 싶은 이야기**



**면접관이 듣고 싶은 이야기**  
**이 사람을 뽑아야 할 사람인가?**

## 면접관은 무엇이 보고 싶을까?

---

- 기술적인 부분
- 인성적인 부분
  - 그런데 이력서로 인성적인 부분을 보기는 어렵습니다.
  - 여기서는 따로 다루지 않습니다.



## 기술적인 부분

---

- 과연 지원자가 우리 회사에서 일을 잘 할 수 있을까?
  - 기술에는 쉽게 적응할 까?
    - 이미 익숙한 기술인지?
    - 모른다면 빨리 학습할 수 있을지?
  - 도메인에는 쉽게 적응할 까?
    - 이미 익숙한 도메인인지?
    - 아니면 빨리 도메인에 적응할지?



# **그래서 봐야할 첫번째 JD**

## **Job Description**



## 서버개발자

### 지원자격

- 나이/성별/학력/전공/연차 무관
- 배민의 시스템에 대한 이해와 경험 (그리고 관심)
- **자바, 스프링, JPA** 등 자바 기반 기본 개발 소양
- 품질 좋은 시스템과 코드를 만들기 위해 항상 노력하는 분
- **AWS 환경**에서 서비스 개발과 운영 경험
- 깃헙에서 함께 개발하며 협업 가능한 분
- **RDB 및 NoSQL** 등 다양한 데이터 플랫폼을 사용한 경험

이런분들과 일하고 싶어요

- 도전적인 과제를 기꺼이 할 수 있는 분
- 시스템 품질과 비즈니스 니즈를 함께 고려할 수 있는 분
- 여러 직군과 협업하며 새로운 서비스 개발을 만들어 가고 싶은 분

### 우대사항

- 배민의 다양한 서비스를 활용해 새로운 가치를 만들어 내고 싶은 분
- 서비스에 필요한 적절한 기술을 선택해 빠르게 개발하면서 개선해 가고 싶은 열정이 있는 분
- 장애와 슬랙 알람을 담당하게 받아들이며 문제 해결을 즐기는 분 (다양한 장애 경험 우대...)
- 항상 시스템을 모니터링 하고 성능과 구조 개선을 즐기는 분
- 새로운 기술과 상황을 즐기며 동료와 함께 성장하는 걸 원하는 분



## 서버개발자

### 지원자격

- 나이/성별/학력/전공/연차 무관
- 배민의 시스템에 대한 이해와 경험 (그리고 관심)
- **자바, 스프링, JPA** 등 자바 기반 기본 개발 소양
- 품질 좋은 시스템과 코드를 만들기 위해 항상 노력하는 분
- **AWS 환경**에서 서비스 개발과 운영 경험
- 깃헙에서 함께 개발하며 협업 가능한 분
- **RDB 및 NoSQL** 등 다양한 데이터 플랫폼을 사용한 경험

이런분들과 일하고 싶어요

- 도전적인 과제를 기꺼이 할 수 있는 분
- 시스템 품질과 비즈니스 니즈를 함께 고려할 수 있는 분
- 여러 직군과 협업하며 새로운 서비스 개발을 만들어 가고 싶은 분

### 우대사항

- 배민의 다양한 서비스를 활용해 새로운 가치를 만들어 내고 싶은 분
- 서비스에 필요한 적절한 기술을 선택해 빠르게 개발하면서 개선해 가고 싶은 열정이 있는 분
- 장애와 슬랙 알람을 담담하게 받아들이며 문제 해결을 즐기는 분 (다양한 장애 경험 우대...)
- 항상 시스템을 모니터링 하고 성능과 구조 개선을 즐기는 분
- 새로운 기술과 상황을 즐기며 동료와 함께 성장하는 걸 원하는 분



## 서버개발자

### 지원자격

이런분들과 일하고 싶어요

- 나이/성별/학력/전공/연차 무관
- 배민의 시스템에 대한 이해와 경험 (그리고 관심)
- 자바, 스프링, JPA 등 자바 기반 기본 개발 소양
- 품질 좋은 시스템과 코드를 만들기 위해 항상 노력하는 분
- AWS 환경에서 서비스 개발과 운영 경험
- 깃헙에서 함께 개발하며 협업 가능한 분
- RDB 및 NoSQL 등 다양한 데이터 플랫폼을 사용한 경험

- 도전적인 과제를 기꺼이 할 수 있는 분
- 시스템 품질과 비즈니스 니즈를 함께 고려할 수 있는 분
- 여러 직군과 협업하며 새로운 서비스 개발을 만들어 가고 싶은 분

### 우대사항

- 배민의 다양한 서비스를 활용해 새로운 가치를 만들어 내고 싶은 분
- 서비스에 필요한 적절한 기술을 선택해 빠르게 개발하면서 개선해 가고 싶은 열정이 있는 분
- 장애와 슬랙 알람을 담당하게 받아들이며 문제 해결을 즐기는 분 (다양한 장애 경험 우대...)
- 항상 시스템을 모니터링 하고 성능과 구조 개선을 즐기는 분
- 새로운 기술과 상황을 즐기며 동료와 함께 성장하는 걸 원하는 분



## 서버개발자

### 지원자격

- 나이/성별/학력/전공/연차 무관
- 배민의 시스템에 대한 이해와 경험 (그리고 관심)
- **자바, 스프링, JPA** 등 자바 기반 기본 개발 소양
- 품질 좋은 시스템과 코드를 만들기 위해 항상 노력하는 분
- **AWS 환경**에서 서비스 개발과 운영 경험
- 깃헙에서 함께 개발하며 협업 가능한 분
- **RDB 및 NoSQL 등 다양한 데이터 플랫폼을 사용한 경험**

이런분들과 일하고 싶어요

- 도전적인 과제를 기꺼이 할 수 있는 분
- 시스템 품질과 비즈니스 니즈를 함께 고려할 수 있는 분
- 여러 직군과 협업하며 새로운 서비스 개발을 만들어 가고 싶은 분

### 우대사항

- 배민의 다양한 서비스를 활용해 새로운 가치를 만들어 내고 싶은 분
- 서비스에 필요한 적절한 기술을 선택해 빠르게 개발하면서 개선해 가고 싶은 열정이 있는 분
- 장애와 슬랙 알람을 담당하게 받아들이며 문제 해결을 즐기는 분 (다양한 장애 경험 우대...)
- 항상 시스템을 모니터링 하고 성능과 구조 개선을 즐기는 분
- 새로운 기술과 상황을 즐기며 동료와 함께 성장하는 걸 원하는 분



**JD는 회사에서 이런 사람을  
뽑겠다는 공지입니다.**



**JD와 어긋나면  
이력서 통과가 쉽지 않습니다.**



## 이력서에 다음과 같이 적으면 면접관은 어떤 정보를 얻을 수 있을까?



프로젝트명 : 생일 축하 배치 개발

주요 수행 역할: 생일 비즈니스 로직 및 처리 배치 작업 개발

개발 환경 : Python, Redis, HBase, RabbitMQ

## 이력서에 다음과 같이 적으면 면접관은 어떤 정보를 얻을 수 있을까?

프로젝트명 : 생일 축하 배치 개발

주요 수행 역할: 생일 비즈니스 로직 및 처리 배치 작업 개발

개발 환경 : Python, Redis, HBase, RabbitMQ



어떤 일을 했는지?


## 이력서에 다음과 같이 적으면 면접관은 어떤 정보를 얻을 수 있을까?

프로젝트명 : 생일 축하 배치 개발

주요 수행 역할: 생일 비즈니스 로직 및 처리 배치 작업 개발

개발 환경 : Python, Redis, HBase, RabbitMQ

사용한 언어나 환경에 대한 정보?



**여러분이 면접관이라면  
위의 정보로 충분한 판단이  
되실까요?**



**정보가 더 필요하다면  
어떤 정보가 필요할까요?**

## 추가가 되면 좋을 부분

---

- 생일 축하 배치가 어떤 작업을 하는지?
- 해당 작업을 개발하면서 어려웠던 부분이나 해결 한 부분?

## 이력서에 다음과 같이 적으면 면접관은 어떤 정보를 얻을 수 있을까?

프로젝트명 : 생일 축하 배치 개발

주요 수행 역할: 생일 비즈니스 로직 및 처리 배치 작업 개발

개발 환경 : Python, Redis, HBase, RabbitMQ

- 매일 생일 대상자 추출(Mysql)
  - 각각의 친구 목록도 추출
- HBase 를 통해서 대상자의 처리 정보를 남겨서 Idempotent 하도록 배치 프로세스 설계
  - 친구 목록 추출 단계
  - 생일 카드 생성 단계
  - 생일 알림 Push(친구에게) 단계
- 각각의 작업 처리는 RabbitMQ를 통해서 각각의 단계로 작업

## 이력서에 다음과 같이 적으면 면접관은 어떤 정보를 얻을 수 있을까?

프로젝트명 : 생일 축하 배치 개발

주요 수행 역할: 생일 비즈니스 로직 및 처리 배치 작업 개발

개발 환경 : Python, Redis, HBase, RabbitMQ

- 매일 생일 대상자 추출(Mysql)
  - 각각의 친구 목록도 추출
- HBase 를 통해서 대상자의 처리 정보를 남겨서 Idempotent 하도록 배치 프로세스 설계
  - 친구 목록 추출 단계
  - 생일 카드 생성 단계
  - 생일 알림 Push(친구에게) 단계
- 각각의 작업 처리는 RabbitMQ를 통해서 각각의 단계로 작업

면접관이 질문할 거리를 남기면서 뭔가 고민한 여력이 있다는 것을 보여줄 수 있다.





# 다시 한번 이력서의 용도



**면접관은 이력서를 통해서  
1차적으로 여러분을 면접을 볼지를  
판단합니다.**



**이력서 == 우리의 이력**



**남들과 비교해서 이력이  
좋지 않으면 일단 통과하지 못합니다.**



**학벌이나 영어 능력을 보는 것은  
다른 것으로 비교할 **꺼리**가 없기때문입니다.**



**면접을 볼때 이력서는  
면접관이 우리에게 물어보고 싶은 것들을  
제공합니다.**



**이력서 == 질문지**



**이력서에 있는 내용들은  
다 깊게 정리해야 합니다.  
꼬리에 꼬리를 무는 질문...**



## 다시 한번 이력서를 봅시다.

---

프로젝트명 : 생일 축하 배치 개발

주요 수행 역할: 생일 비즈니스 로직 및 처리 배치 작업 개발

개발 환경 : Python, Redis, HBase, RabbitMQ

- 매일 생일 대상자 추출(Mysql)
  - 각각의 친구 목록도 추출
- HBase 를 통해서 대상자의 처리 정보를 남겨서 Idempotent 하도록 배치 프로세스 설계
  - 친구 목록 추출 단계
  - 생일 카드 생성 단계
  - 생일 알림 Push(친구에게) 단계
- 각각의 작업 처리는 RabbitMQ를 통해서 각각의 단계로 작업

## 다시 한번 이력서를 봅시다.

프로젝트명 : 생일 축하 배치 개발

주요 수행 역할: 생일 비즈니스 로직 및 처리 배치 작업 개발

개발 환경 : Python, Redis, HBase, RabbitMQ

- 매일 생일 대상자 추출(Mysql)
  - 각각의 친구 목록도 추출
- HBase 를 통해서 대상자의 처리 정보를 남겨서 Idempotent 하도록 배치 프로세스 설계
  - 친구 목록 추출 단계
  - 생일 카드 생성 단계
  - 생일 알림 Push(친구에게) 단계
- 각각의 작업 처리는 RabbitMQ를 통해서 각각의 단계로 작업

질문: 대상자를 뽑을 때 양이 많으면 시스템에 부하를 주지 않을까요?

## 다시 한번 이력서를 봅시다.

프로젝트명 : 생일 축하 배치 개발

주요 수행 역할: 생일 비즈니스 로직 및 처리 배치 작업 개발

개발 환경 : Python, Redis, HBase, RabbitMQ

- 매일 생일 대상자 추출(Mysql)
  - 각각의 친구 목록도 추출
- HBase 를 통해서 대상자의 처리 정보를 남겨서 Idempotent 하도록 배치 프로세스 설계
  - 친구 목록 추출 단계
  - 생일 카드 생성 단계
  - 생일 알림 Push(친구에게) 단계
- 각각의 작업 처리는 RabbitMQ를 통해서 각각의 단계로 작업

질문: 어떻게 Idempotent 를 지원할 수 있나요?  
HBase 의 Key는 어떻게 잡았나요?



**개발 실력이 눈에 보이게  
이력서를 작성하기 위해서는...**



**먼저 내 실력이 있어야 합니다.**

**프로젝트 수행 경험.**

**토이 프로젝트.**

**오픈소스 경험.**



**먼저 내 실력이 있어야 합니다.**

**프로젝트 수행 경험.**

**토이 프로젝트.**

**오픈소스 경험.**

**신입은 쉽지는 않습니다.**



**내 이력서를 누가 읽는지를  
고민해야 합니다.**



**Java/Spring 을 쓰는 회사에  
백엔드로 지원한다면...**





**Java/Spring 을 쓰는 회사에  
백엔드로 지원한다면...**

**Java/Spring 경험을 어필해야 합니다.**



**Java/Spring 경험이 없다면?**  
**내가 Java/Spring 을 몰라도 빨리**  
**적응할 수 있다는 걸 보여줘야 합니다.**



**Java/Spring 경험이 없다면?**  
**내가 Java/Spring 을 몰라도 빨리**  
**적응할 수 있다는 걸 보여줘야 합니다.**  
**관련 도메인 지식이 있다.**  
**다른 언어를 빨리 배웠다.**

## 해당 JD와 맞지 않다면?

---

- 뭘가를 빨리 배운 경험을 보여준다.
  - 새로운 언어로 뭘가를 만들어 본 것을 보여준다.
- 연관된 프로젝트를 보여준다.
- 오픈소스
  - 짧은 기간에서는 준비하기 힘들
- 특별한 것을 보여준다.
  - 논문/특허/수상/저술
    - 대부분 이런 경우는 많지는 않음.



**집문합 거리를 주고  
이에 대비해야 합니다.**



**DBMS를 사용했다가 아니라?**



**DBMS를 사용했다가 아니라?**  
**Index를 사용해서 성능을 올렸다.**  
**Explain 같은 걸 써서 쿼리가 느린 이유를**  
**확인했다.**



**DBMS를 사용했다가 아니라?**

**Index를 사용해서 성능을 올렸다.**

**Explain 같은 걸 써서 쿼리가 느린 이유를  
확인했다.**

**이걸려면 Explain 에서 나오는 정보들을  
정리해서 가야...**





# github 과 블로그에 대해서



**github 에 좋은 프로젝트가 있다면?  
다른 것 들보다 좋습니다.**

## Github 을 준비한다면?

---

- 명확하게 동작하는 자기 가 짠 코드
  - 충분히 로직과 왜 이렇게 짰는지 설명할 수 있어야 한다.
- 테스트 코드가 있으면 좋다.
- 변수명/함수명을 적절히 정한다.
- 커밋 메시지를 적절히 작성한다.
- 이런 작업을 단기간이 아니라 꾸준히 작성한다.

## 블로그를 준비한다면?

---

- 나만의 콘텐츠를 보여주자.
  - 간단한 튜토리얼은 피하고
  - 내가 실수한 것, 그리고 거기서 무엇을 배웠는지
    - 장애 처리등
    - 장애 처리를 한 후에 한 스텝 더 깊게 조사할 필요가 있다.



**하지만 결론은...**



**내 이력서를  
면접관의 시각에서 보는  
연습이 필요합니다.**

## 이력서를 잘 준비하는게 쉽지 않습니다.

---

- 잘 준비해도 당연히 떨어질 일도 많습니다.
- 나랑 맞지 않는 회사도 있을 수 있고, 이력서를 검토하는 분들과도 맞지 않을 수 있습니다.
- 너무 상처 받지 말고, 너무 조급해 하지 않아도 됩니다.
- 우리는 앞으로 아주 긴 길을 걸어가야 하거든요.



**감사합니다.**