

# 임건희

이메일

[rg4093@naver.com](mailto:rg4093@naver.com)

|

연락처

01040935668

생년월일

1996.06.07

|

거주지역

경기도 성남



경력	(주)넥스트코어테크놀로지	2021.06 ~ 2021.08
	인턴 (Mobile Developer)	(3개월)
	<div>- 기존 사내 프로젝트 분석</div> <div>- React-Native App 개발</div>	
	(주)와이즈커머스	2021.09 ~
	Manager (Front DevOps)	(5개월)
	<div>- Front DevOps 팀 Magento 솔루션을 이용한 이커머스 프로젝트 개발(Gentlemonster)</div> <div>- Gentlemonster QA 기능 테스트 업무 수행</div>	
학력	신구대학교	2015.03 ~ 2021.02
	소프트웨어학과 / 전문학사 (3년)	
	방송고등학교	2012.03 ~ 2015.02
	무대건축과	
기타이력	KIC 캠퍼스	2020.12 ~ 2021.06
	Java/Spring 기반 웹 개발 과정 수료	

# 자기소개서

## 성장배경

[나는 '컴맹'이었다]

저는 의류 브랜드 CEO가 꿈이었습니다. 어렸을 때부터 트렌드에 민감했던 저는 자연스럽게 패션을 좋아하게 되어 패션디자인학과에 진학했습니다. 특히 브랜드 비즈니스를 배우고 싶은 마음이 컸고, 백화점 의류 브랜드 온라인 판매 직무를 2년 6개월간 수행하기도 했습니다.

당시 해당 브랜드는 온라인 판매 플랫폼으로서 초기 진입 단계였던 스마트 스토어 시스템을 도입했습니다. 저에겐 생소한 시스템이었지만, 3개월만에 2배 이상의 매출을 달성하는 모습을 보며 처음으로 '패션'보다 '시스템'이 궁금해졌습니다. "그 시스템은 어떻게 만들어지는걸까?"

E-커머스 뿐만 아니라 모든 시스템은 '코딩'으로 이루어진다는 사실을 IT 학과 친구로부터 듣고 처음으로 코딩에 관심을 가지게 되었습니다. 이후 IT학과로 전과를 했고, 남들보다 늦은 시작이었지만 누구보다 많은 스킬을 배우기 위해 대학 졸업과 동시에 코딩 학원을 다니며 공부했습니다. 옷 밖에 모르는 '컴맹'이었던 제 모습은 어느새 사용자에게 편리한 서비스를 개발하는 '개발자'를 꿈꾸게 되었습니다.

## 성격 장단점

제 장점은 1)원활한 의사소통과 2)강한 결단력 및 실천력입니다.

1) 저는 팀원들과 자유롭게 의견을 교환하며 활발히 의사소통합니다. 특정 사안이 있을 때 제 의견이나 판단에 대한 동료들의 생각을 물어보고 그들의 피드백을 개방적으로 수용합니다. 나아가 동일한 사안을 두고 각 팀원들의 의견은 어떠한지 자유롭게 토론합니다. 이처럼 활발한 의사소통을 통해 사고의 범위를 확장해 나가며 새로운 집단에서도 빠르고 쉽게 적응합니다.

2) 또한 저는 강한 결단력과 실천력으로 빠르게 의사결정을 하고, 결정된 사안에 대해서는 망설임 없이 실행에 옮깁니다. 의사결정에 있어 모든 요소를 고려하는 것은 판단의 객관성을 흐리고 업무 속도를 늦춘다고 생각합니다. 이에 저는 다양한 요소들의 우선순위를 먼저 구분하고, 가장 중요한 것을 기준으로 설정합니다. 예를 들어, 특정 시스템 개발 시 가장 중요한 요소를 '사용자 편의성'으로 판단했다면, 이를 기준으로 어떻게 시스템을 개발해야 할지 객관적인 판단을 실시합니다. 나아가 결정된 내용에 대해서는 확신을 가지고 곧바로 실행에 옮겨 신속하게 결과물을 도출 해냅니다.

다만 신속하게 업무를 처리하다보니 간혹 완성도가 떨어진다는 단점이 있었습니다. 이러한 단점을 극복하기 위해 스스로 업무를 더욱

체계화하였습니다. 우선 '1차' 단계에서는 객관적인 판단 하에 신속하게 업무를 처리했습니다. '2차' 단계에서는 동료들에게 1차 결과물에 대한 피드백을 요청했습니다. '최종' 단계에서는 동료들의 피드백을 적극 활용하여 결과물을 보완하고 완성도를 높였습니다. 이처럼 체계적으로 업무를 수행함으로써 단점을 극복하고 신속하고 완벽하게 결과물을 도출해낼 수 있었습니다.

---

**웹사이트 및** -<https://rg4093.tistory.com>

**포트폴리오** -<https://github.com/rg5668>