1분 자기소개

만나뵙게 되어서 반갑습니다. 뱅킹 서비스 개발 및 운영 직무 지원자 오규석입니다.

저는 사용자 서비스 개발 전문가가 되기 위해 다양한 노력을 했습니다. 그 중에서도 캡스톤 디자인 수업에서 웹 기반 화상회의 서비스 에어보드 프로젝트의 프론트엔드/백엔드를 개발해 아주 소프트콘에서 입상을 했습니다. 또 2021년 여름부터 현재까지 6개월 동안 인턴으로 근무하며 AI 기반 골프 영상 분석 서비스 골파이 프로젝트의 백엔드 알고리즘 개발 업무를 맡아 성공적으로 완수했고, 가장 중요한 알고리즘인 시퀀스 추출 알고리즘은 80% 이상의 정확도를 달성했습니다.

이러한 저의 역량과 경험을 바탕으로 디지털화로 급변하는 금융 산업에서 신한은행이 미래의 금융 시장의 방향을 제시하고 선도할 수 있도록 기여하고 성장하는 인재가 되도록 하겠습니다. 감사합니다.

아주 소프트콘이라는 교내 SW 대회에서 20개 팀 중에서 5등의 성적으로 장려상을 받았습니다.

지원 직무가 어떤 직무인지 이해한 대로 설명해달라

제가 지원한 뱅킹 서비스 개발 및 운영 직무에서는 **뱅킹 업무, 글로벌 뱅킹 시스템, 금융 API 개발 및 운영 업무**를 수행합니다. 구체적으로는 예금/적금, 대출, 투자 등 금융 서비스를 온라인으로 제공할 수 있도록 개발 및 운영하고, 전 세계 20개국에서 글로벌 네트워크를 지원하는 신한은행의 글로벌 뱅킹 서비스를 개발 및 운영하는 것입니다. 또, 신한은행에서 제공하는 30개 금융 API를 운영하고 새로 개발하는 것입니다.

API 중에 마음에 들었던 것은?

제가 직접 사용해 볼 기회는 없었지만 **해외 주식 추천 API**가 마음에 들었습니다. 최근 주식에 대해 배워가며 해외 주식 투자도 알아가고 있는데, 해외 주식 추천 API가 저에게 큰 도움이 될 것 같습니다.

그리고 해당 직무를 지원하기 위해 어떤 것들을 준비해왔느냐?

뱅킹 서비스 개발 및 운영 직무에 기여하기 위해서는 **소비자 혹은 사용자가 요구하는 서비스를 개발할 수 있는 역량**이 필요합니다. 그래서 저는 **다양한 사용자 서비스 프로젝트 개발에 참여해 서비스 개발 역량을 쌓았습니다**. 에어보드 프로젝트에서는 화상 회의 방, 홈페이지와 화상 회의 기능 등을 개발했고, 골파이 프로젝트에서는 시퀀스 추출 알고리즘 등 핵심 알고리즘 개발과 테스팅 업무 등을 수행해 사용자 서비스 개발에 대한 역량을 쌓았습니다.

신한은행에 왜 지원하게 되었는지?

저의 부모님은 어렸을 때 돈 관리 경험을 쌓아야 나중에도 능숙하게 할 수 있다고 말씀하시며 제가 어렸을 때부터 **세뱃돈과 용돈을 제가 직접 저축 통장에 넣고 관리할 수 있도록 해 주셨습니다**. 제가 20살이 되었을 때도 여러 통장의 개설과 자산 관리 등 금융 거래를 제가 직접 해볼 수 있도록 연습 시키셨습니다. 저는 이런 경험을 겪으며 제 또래 친구들과는 다르게 은행을 친숙한 것으로 느끼게 됐고, 자연스럽게 금융권에서 일하는 것을 저의 진로로 잡았습니다.

특히 신한은행은 제가 20살 때 처음 통장을 개설한 은행 중 하나여서 좋은 인상을 가졌고, 우리나라 5대 은행 중 하나에 다양한 사업을 통해 금융 산업의 ICT 기술을 선도하는 모습들을 많이 접했습니다. 따라서 저는 금융에 익숙한 사람으로서, 또 소프트웨어학과로서 모든 사람들이 선망하는 신한은행에 입사해 1등 은행이 되도록 기여하고 함께 성장하기 위해 신한은행에 지원했습니다.

제가 학교를 다닐 때, 저와 가장 친한 선배가 은행에 취직을 하게 되었습니다. 제가 진로 문제로 고민을 할 때, 그 선배가 저의 진로로 금융권을 추천해주었습니다. 은행에서 일하며 은행에서 일하는 것은 다른 IT 기업에서 일하는 것과는 상당히 다르지만, 자신은 고객들에게 필요한 서비스를 제공해 고객들이 기뻐할 때 보람을 느낄 수 있었다고 말해주며, 그 선배와 비슷한 성향을 가지고 있는 저에게 금융권 기업에서 일하는 것을 추천해주었습니다.

따라서 저는 금융권 개발자를 진로로 하기 위해 금융권의 ICT 동향 정보들을 찾아보게 되었습니다. 그 중에서도 신한은행이 다양한 ICT 사업들을 통해 현재 국내 금융권의 ICT 기술 사업을 선도하고 있다는 정보들을 많이 접해 신한은행에 관심을 가지게 되었고, 저에게 은행을 추천해준 선배도 신한은행이 은행들 사이에서도 (열정적인 기업 문화로) 높은 명성을 가지고 있다는 말을 해주었기 때문에, 저는 신한은행에서 함께 일하며 기여하고 싶다는 생각이 들어 지원하게 되었습니다.

왜 신한은행에서 이러한 직무를 수행하고 싶은지?

처음 신한은행을 알게 되었을 때는 **신한은행의 ICT 기술 선도에 기여하며 제 개발 역량도 성장시키고자** 하는 목표를 가지고 지원했는데, **최근 신한은행의 고객 중심 정책을 보며 구체적인 목표를 가지게 되었습니다**. 특히 **5대 은행 중 유일하게 신한은행이 가계대출을 제한하지 않는 모습을** 보며 **고객들을 최우선으로 생각하는 신한은행의 정책에 깊은 인상을 받았습니다**.

1906년 샌프란시스코 대지진 때 뱅크 오브 아메리카가 다른 은행들과는 다르게 대출을 제공해 은행 고객들의 피해 복구에 기여했고, 이 행보를 바탕으로 고객들에게 신뢰를 쌓아 미국 최고의 은행 중 하나로 거듭났듯이, **신한은행이 고객 중심 정책을 펼치는데 필요한 뱅킹 서비스를 개발해** 신한은행이 **우리나라의 1등 은행으로 거듭날 수 있도록 기여하고**, 사용자들이 신뢰를 바탕으로 신한은행 서비스를 사용할 수 있게 하고 싶습니다.

구체적으로 어떤 직무를 수행하고 싶은지?

저는 **고객들이 편리하게 사용할 수 있는 뱅킹 업무를 개발하고 싶어서** 뱅킹 업무 개발 및 운영에 관심이 있습니다. 그 중에서도 금융 서비스의 새로운 사용자로 떠오른 MZ세대를 위한 뱅킹 서비스를 개발하고 싶습니다. 예를 들어, 상대적으로 금융 기초 지식이 부족한 저와 같은 사회 초년생들을 위해 맞춤형 자산 관리 가이드 및 추천 서비스를 개발해 제공하고 싶습니다.

1분 자기소개에서 했던 프로젝트 설명을 해달라

**우선 에어보드 프로젝트는 2021년 1학기 캡스톤 디자인 수업에서 개발한 프로젝트로, 웹 기반 화상회의 서비스입니다. 화상 채팅 기능과 화면 공유 기능, 필기 기능, 방장 기능 등 회상회의 기능들을 제공했고, 차별화 기능으로 카메라를 통해 인식시킨 펜을 이용해 허공에서 필기를 할 수 있게 하는 캠필기 기능과 제스처 기능이 있습니다.**

**골파이 프로젝트는 2021년 하계방학부터 지금까지 6개월간 인턴으로 근무하며 참여하고 있는 프로젝트로, 인공지능 기반 골프 스윙 영상 분석 서비스입니다. 핵심 기능으로는 동영상을 업로드 하면 사용자의 스윙 영상을AI알고리즘으로 분석하고, 분석한 결과를 바탕으로 골프 스윙에 대해 피드백을 주는 기능이 있습니다.**

두 프로젝트의 성과는?

에어보드는 서비스적 우수성을 인정받아 **Ajou softcon이라는 교내 SW 대회에서 20팀 중 5등으로 장려상을 수상했습니다**. 골파이는 핵심 알고리즘인 시퀀스 추출 로직이 **골프 티칭 프로가 눈으로 보고 뽑은 시퀀스와 비교해 80% 이상의 신뢰도**를 보이도록 로직을 개발했습니다.

금융 it

1. 고객 서비스 업무 – 고객이 은행을 접근하는 방법, 고객 채널, 요즘은 인터넷 뱅킹은 은행이 고객에게 필요한 서비스를 매칭해주는 것
2. 은행 안에서 쓰는 it 업무 – 은행 업무에 필요한 것들
3. 금융 기관끼리 공유하는 it 업무 – 금융공동전산망, 은행끼리 정보 공유하고 금융 기관끼리 공동망

마이데이터, 오픈뱅킹

오픈뱅킹은 은행, 증권, 카드 정보 공유 -> 나온지 2, 3년됨

마이데이터는 오픈뱅킹+보험, 통신사, 신용정보 -> 금융 거래 데이터를 모을 수 있음

모든 증권, 거래 정보, 통신사 요금 정보 같은 것 다 볼 수 있음, 신용정보 등

통신사나 보험 같은 걸 하나의 은행에서 볼 수 있음

신한은행은 모든 데이터를 모을 수 있는데 해당 금융 기관한테 내 모든 금융 정보를 신한은행에다가 보내라고 할 수 있음

그럼 뭐할거임? 사용자 맞춤 서비스를 제안을 할 수 있다.

서비스 금융 등을 제공할 수 있다.

올해 12월부터 시작할 예정

은행들이 지점에 찾아오지 않고 어플로 많이 사용하기 때문에 비대면으로 고객과 만나기 때문에 비대면으로 서비스 제안하는 걸 고민하고 있음, 고객을 유치하고 관리하고 확대하는 방안에 대해 고민하고 있음

옛날에는 고객들이 은행 하나 정하면 잘 안바꿈 – 바꾸는데 번거로움

지금은 쉽게 할 수 있음

그래서 요즘은 은행 이동이 간단해서 고객을 유지하는게 중요함, 그래서 고객에게 가장 좋은 서비스를 줘야됨, 그래서 고객 정보를 많이 알아야되고, 비대면시대에 기존 고객은 유지하고 신규를 유치하기

그래서 최적의 서비스를 제공하고 it 서비스가 바탕이 되어야 한다.

카카오 등은 비대면이라 유치가 쉬움

그리고 이동이 자유로움

**그래서 고객이 중요함, 은행은 고객이 제일 중요함**

고객을 유지하고 확대하고 어린이들을 신한은행에 유치하는게 중요함

기존 신한 고객은 유지하게 만들고 새로운 사용자를 확대하는 것, 거기서 it가 어떤 역할을 할 수 있는지

여기서 가장 중요한건 고객과의 채널 it

메타버스 스테이블코인

프로젝트에서 어떤 역할을 맡았는지

에어보드 프로젝트에는 팀원으로 참여해 **웹 페이지, 화상회의 방 디자인 설계 및 구현과 화면 공유 기능, 제스처 기능, 필기 기능 등 부가 기능 개발**과, **부가 기능을 위한 restful api** 개발을 맡았습니다.

골파이 프로젝트에서도 팀원으로 참여해 **골프 영상 시퀀스 추출 알고리즘과 스윙 피드백을 위한 변수 계산 로직**, 그리고 제가 개발한 로직을 동영상으로 테스트해볼 수 있도록 하는 **테스트 환경**을 개발했습니다.

팀원이 어떻게 됐는지 그리고 역할 분배는?

에어보드에서는 저를 포함한 5명이 팀이었습니다. 에어보드 프로젝트는 화상 회의 서비스를 직접개발해야 했기 때문에, 팀에서 화상 회의 기능과 화상 회의 부가 기능, 웹 기능을 나누어 개발했습니다.

골파이에서는 핵심 알고리즘 개발에 **저, CTO 님, 본부장님**이 함께 참여했습니다. 골프 티칭 프로이신 본부장님이 **시퀀스를 추출할 수 있는 특징과 각 시퀀스에서 피드백을 줄 때 측정해야 할 변수들을 선정하면,** 저와 CTO 님이 그 로직들을 실제 코드로 옮기는 방안을 함께 논의하고 **제가 코드로 구현했습니다**. 이후에는 제가 개발한 테스트 환경을 통해 셋이서 함께 시퀀스 추출 결과와 변수 계산값이 적절한지를 확인하고 수정하는 작업을 계속 진행하고 있습니다

SOL 관련

장점:

최근 금융 앱 경향에 맞춰 모든 계좌를 SOL 앱에서 관리할 수 있는 게 장점이라고 생각합니다. 또, 20대가 주로 사용하는 계좌 이체 기능을 메인 화면에 보이게 한 것도 만족스럽고, 간편하게 이체가 가능하단 점도 좋습니다. 그리고 MZ 세대 맞춤 UI인 헤이 영 UI를 설정할 수 있는 것이 사용자 경험에 매우 좋다고 생각합니다.

단점:

아무래도 쏠은 다양한 서비스를 하나의 앱에서 제공하다 보니 서비스를 찾는 데 시간이 많이 걸리거나 제공하지 않아 아쉬운 것 같습니다. 물론 쏠메이트 오로라가 이 같은 점을 보완해줄 수 있다고 생각합니다.

개선점:

앱에 로그인하는 시간이 생각보다 오래 걸리므로, 이 점을 개선할 수 있으면 좋을 것 같습니다. 또, 서비스적 측면에서는 미래의 주 고객층인 MZ세대의 생활을 위한 서비스를 추가하는 게 좋은 방법이 될 수 있을 것 같습니다. 예를 들면 E커머스와 결합한 영화 티켓/어학 시험 할인 등의 서비스를 제공하는 것입니다.

자신 있는 개발 언어 순위대로 나열해보라

제가 사용하는 언어로는 C언어, HTML/자바스크립트, 파이썬이 있습니다. 자신 있는 순서대로는 프로젝트 경험을 쌓은 파이썬이 조금 더 자신이 있고, 꾸준히 알고리즘 구현 연습을 해온 C언어와 에어보드 개발로 역량을 쌓은 HTML/자바스크립트가 파이썬과 비슷합니다.

코테 쉬웠는지/어려웠는지 질문(점수 알고 있는듯)

1번부터 3번까지는 어렵긴 했지만 은행 개념과 결합된 문제라서 재밌게 풀었는데, 4번 문제는 어려워 고민을 많이 헀지만 결국 못풀어서 아쉽습니다. 5번 문제도 코딩 테스트가 끝나고 고민해보니 풀 수 있는 문제였어서 아쉬웠습니다.

개발했던 앱 실제로 배포되었는지, 안했다면 어떻게 배포할 것인지

현재 골파이는 외주 업체와 계약을 맺어 **앱 개발을 진행하고 있습니다**. 12월에 베타 버전 앱이 출시될 예정이고, 정식 출시는 3월로 예상하고 있습니다. 저는 아무래도 프로젝트의 핵심 알고리즘 개발에 깊게 참여했다 보니, 신한은행에 입사하게 된다면 **업무에 방해가 되지 않는 선에서 정식 출시가 될 때까지 알고리즘 개발에 대한 조언 등으로 간단한 개발 지원을** 할 생각을 하고 있습니다.

**임원면접 단골질문**

**리더형인가? 팔로워형인가?**

저를 어떤 성향이라고 딱 잘라 말할 수 없을 것 같습니다. 다양한 프로젝트와 활동에서 리더도 해봤고 팔로워도 해봤는데, **리더일 때는 리더에 맞는 업무를 수행했고, 팔로워일때는 팔로워에게 요구되는 업무를 수행했습니**다. 제가 신한은행이나 어떤 조직에 들어가게 되면 팔로워로서 업무를 수행하게 될텐데, **제가 팔로워의 입장일 때는 리더의 입장에서 필요한 것이 무엇인지 생각하며 업무를 진행했습니다**. 제가 리더일 때 팀원에게 가장 필요하다고 생각했던 것이 정확한 **업무 보고와 중간 점검이기 때문에**, 하계 방학부터 지금까지 6개월 인턴으로 근무하며 업무를 수행할 때도 상급자인 CTO 님께 수시로 업무 상황을 보고하고 점검을 요쳥하며 업무를 수행했습니다.

저는 학교에서 다양한 활동과 프로젝트에 참여해 리더와 팔로워를 모두 경험했는데, 저는 저를 팔로워형이라고 생각합니다. 특히, 6개월간 인턴으로 근무하며 팔로워로서 주어진 업무를 완벽하게 수행해내고 있습니다. 특히 인턴 초반에는 본부장님과 CTO 님이 함께 시퀀스와 변수 계산에 대한 요구사항을 저에게 전달하면 저는 그것을 코드로 완벽하게 구현했습니다. 또, 개발한 시퀀스 추출 알고리즘과 변수 계산 알고리즘을 더 편하게 테스트할 수 있게 해달라는 요청을 받고 아마존 EC2를 기반으로 테스팅 환경을 구축했습니다. 또, 제가 리더일 때 가장 중요하다고 생각했던 업무 보고를 수시로 해 진행 상황을 공유했습니다.

**리더형인가? 팔로워형인가?**

제 경험들을 돌이켜 봤을 때, 저는 팔로워형이라고 생각합니다. 제가 학교에서 프로젝트를 진행할 때는 리더로서 참여했을 때도 있고, 팔로워로서 참여했을 때도 있었기 때문에 제가 리더형인지 팔로워형인지 정확하게 파악하기 어려웠습니다. 하지만 인턴으로 근무하며 핵심 알고리즘을 개발할 때, CTO 님과 본부장님이 요청하신 사항이나 업무를 완벽하게 처리해 신뢰를 얻을 때 보람을 느끼며 제가 팔로워형에 가깝다는 것을 알게 되었습니다.

**자기 주관이 뚜렷하지 않는 것인지?**

그렇게 보일 수도 있을 것 같습니다. 하지만 저는 뛰어난 팔로워가 뛰어난 리더를 만든다고 생각합니다. 인턴에서 CTO 님과 본부장님이 요청하신 사항이나 업무를 완수하며 알고리즘이 더 나아질 수 있는 방법에 대해 고민하게 되었고, 처음에는 수동적으로 업무를 받아들이던 것에서 벗어나 제가 먼저 알고리즘 개발에 대해 의견을 내게 되어 제 업무의 일정 부분을 이끌 수 있게 되었습니다. 이처럼 처음에는 팔로워로 시작했지만, 저의 팔로워쉽을 리더쉽으로 변화시킬 수 있다는 점을 배웠고, 이러한 경험처럼 회사에 입사한 후에도 팔로워로 시작해 탁월한 리더로 성장하도록 하겠습니다.

**리더십을 발휘한 경우?**

에어보드 프로젝트에 참여할 때 리더십을 발휘한 경험이 있습니다. 팀원들이 서로 친해서 프로젝트에 대한 책임감이 별로 없었고 진지한 담론이 잘 이루어지지 않아 프로젝트 진행이 더뎌졌습니다. 저는 비록 팀장은 아니었지만 이대로 가면 프로젝트가 흐지부지 될 것 같아 먼저 회의를 주도해 프로젝트의 방향을 정했고, 중요한 의사 결정 회의가 필요할 때는 의견들을 정리하고 공유해 의사 결정을 정확하게 할 수 있도록 프로젝트를 이끌었습니다.

**갈등 관리**

저는 다른 사람들과 갈등이 있을 때, 보통 제가 먼저 갈등을 해결하기 위해 노력하는 편입니다. 하지만 그렇다고 제가 일방적으로 갈등 해결을 강요하는 것이 아니라, 상대방이 갈등 해결을 위해 소통할 준비가 될 때까지 기다립니다.

제가 인공지능 수업에서 팀장으로 기말 팀 프로젝트를 진행할 때, 팀원 중 한 명이 프로젝트 참여에 무척 부정적이어서 저를 비롯한 다른 팀원들과 마찰을 빚었습니다. 그 팀원이 자신의 일로 바빴기 때문에 프로젝트에 참여할 마음의 여유가 없었기 때문이었습니다. 저는 그 팀원을 억지로 참여시키기 보다는 프로젝트의 진행상황을 계속 전달하며, 너가 잘 할 수 있는 테스팅 업무를 맡아주면 프로젝트에 큰 도움이 될 수 있다고 계속 설득했습니다. 결국 그 친구는 천천히 마음을 돌려 팀원들과 화해해 프로젝트에 참여했고, 그 덕분에 저희는 91%의 모델 정확성을 달성해 모두 A+의 우수한 성적을 받을 수 있었습니다.

**스트레스 관리**

사실 저는 다른 사람들에 비해 감정 변화가 크지 않아 스트레스를 잘 받지 않는 편입니다. 보통 스트레스를 받을 때는 시간의 압박을 받는 중요한 업무나 과제를 해결할 일이 생겼을 때인데, 저는 오히려 그 업무나 과제에 집중해 스트레스를 없애고자 합니다. 혹은 이 방법으로도 스트레스가 정리되지 않을 때는 산책으로 머리를 비우는 것이 도움이 된다는 부모님의 조언대로 낮이나 밤에 30분 정도의 산책으로 리프레쉬를 합니다. 혹은 사람 사이의 일로 스트레스를 받을 경우에는 그 사람과 시간과 거리를 두고 마음을 정돈하곤 합니다. 이렇게 마음을 정돈하면 그 사람과의 일을 감정적으로 처리하지 않을 수 있어서 매우 효과적입니다.

**성격 장단점**

제 성격상 장점으로는 활동이나 목표에 적극적으로 참여하는 것입니다. 아무리 의미가 없어 보이는 일이라도, 제가 어떤 태도로 임하느냐에 따라 얻어갈 수 있는 것들이 달라진다고 생각하기 때문입니다. 저는 이 장점을 통해 어떤 업무에서든 열정적으로 참여할 수 있고, 그 안에서 제가 배울 수 있는 것들을 자발적으로 찾아 제 역량을 성장시킬 수 있습니다.

저는 어떤 일이던 열정적으로 참여하려고 하다 보니, 일을 마무리할 때 집중력이 약해져 종종 실수가 발생하곤 합니다. 이 같은 실수가 중요한 일에서 발생하면 곤란할 수 있으므로, 저는 어떤 일을 마무리할 때 본래 기한보다 일찍 끝낸 후 여러 번의 검토를 통해 실수를 최소화하고자 노력하고 있습니다.

진행중인 타사 전형 뭐가 있냐?

아직 전형을 진행중인 회사가 몇 개 있긴 하지만, 신한은행이 제가 지원한 회사들 중 가장 빠른 전형이기 때문에 신한은행에 합격하면 신한은행에 입사할 것 같습니다.

마지막 할 말?

신한은행 면접이 제가 첫 번째로 보는 2차 면접이어서 많이 떨렸는데, 면접관 분들께서 많이 배려해 주셔서 감사했습니다. 입사해서 꼭 다시 뵙고 싶습니다. 감사합니다.

지원 분야랑 다른 분야 가게 되면?

물론 제가 지원한 분야가 아니면 조금 아쉬울 것 같긴 합니다. 하지만 제가 신한은행에서 일하고 싶은 이유는 **신한은행에서 고객 중심 서비스를 제공하기 위해서이므로**, 그 직무에서 **고객 중심 서비스를 개발할 수 있는 방법을 찾을 수 있도록** 그 직무에서 열심히 일할 것입니다.

은행이 나아가야 할 방향?

최근에 은행들이 주목하고 있는 디지털화가 은행이 나아가야 할 방향이라고 생각합니다. 최근 시중 은행들은 1000개에 달하던 점포들을 지속적으로 줄이고 있고, 비대면 메타버스 점포나 AI 행원 등을 적용해 디지털화를 진행하고 있습니다. 이처럼 현재 금융 산업은 격변기에 있는데, 정확히 어떤 방향으로 변화해야 한다고 말하기는 힘들겠지만, 저는 격변기의 중추인 ICT 직무에서 신한은행이 다른 은행보다 앞서 미래의 은행의 모습에 대해 찾아내도록 노력하고 고민하도록 하겠습니다.

**준비 방법**

자기소개서 기반해서 경험을 어떻게 짧고 간결하게 설명할건지, 그리고 파생된 경험들에 대해 생각을 해보고 대답할 수 있도록 준비

인성 면접도 갈등관리 리더십 협업 내용 스트레스 관리 부분 준비하기

1분 자기소개와 지원동기는 준비해가기

정장 말고 슬렉스에 니트

배려와 대화로 대답을 줬다

다른 전형 있는지 대답? 지원중인 곳 여러 개 있지만 신한은행 전형이 가장 빠르기 때문에 붙으면 신한은행에 올거다라고 대답

사용 없으면 없다고 하는게 낫나? 그렇다, 그래도 한번 써보기

국민은행과 다르게 통합되어 있는 점이 좋다, 소비자 서비스를 UI,UX 측면에서 깔끔하게 구현한 것 같다

지원동기? 거창하게 하지 않음

Ex) 신한은행은 20살 때 처음 만든 통장이다, 나의 첫 금융 서비스를 해준 은행이라 애정이 있고, 서비스 제공자가 되고싶다고 생각했다. 그 경험이 좋았다. 신한 IT 서비스가 좋았기 때문에 제가 회사에서 개발해 제공하고 싶다.

어떤 서비스 개발하고 싶나?

앱 개발 지망이었어서 솔 앱 개발하고 싶다고 말했음