



Self Introduction

자기소개

김양수

매직에꼴 / 백엔드 개발자

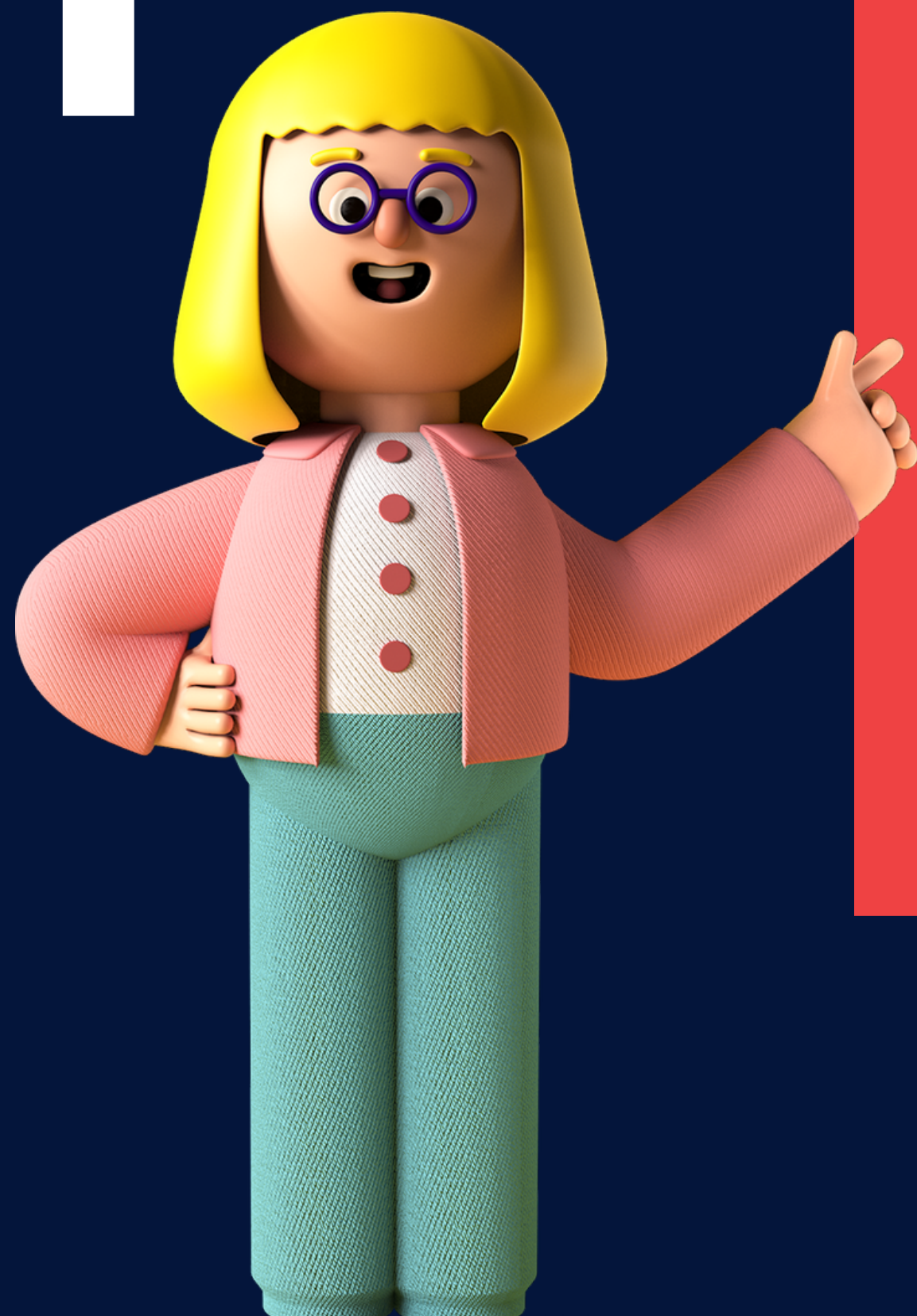


경영학 전공

29살까지 은행원 준비

코딩이 뭔가요?...

01



캠핑에서의 6개월
무엇을, 어떻게 해야할까?

캠프에서의 6개월 무엇을, 어떻게 해야할까?

기술 블로그 작성하기

선택 아닌 필수

꾸준함과 성실성 어필

문제해결능력 UP

글의 길이나 작성주기가 중요한 것은 No

단순개념정리 < 스스로 고민한 흔적이 보이는 글



캠프에서의 6개월 무엇을, 어떻게 해야할까?

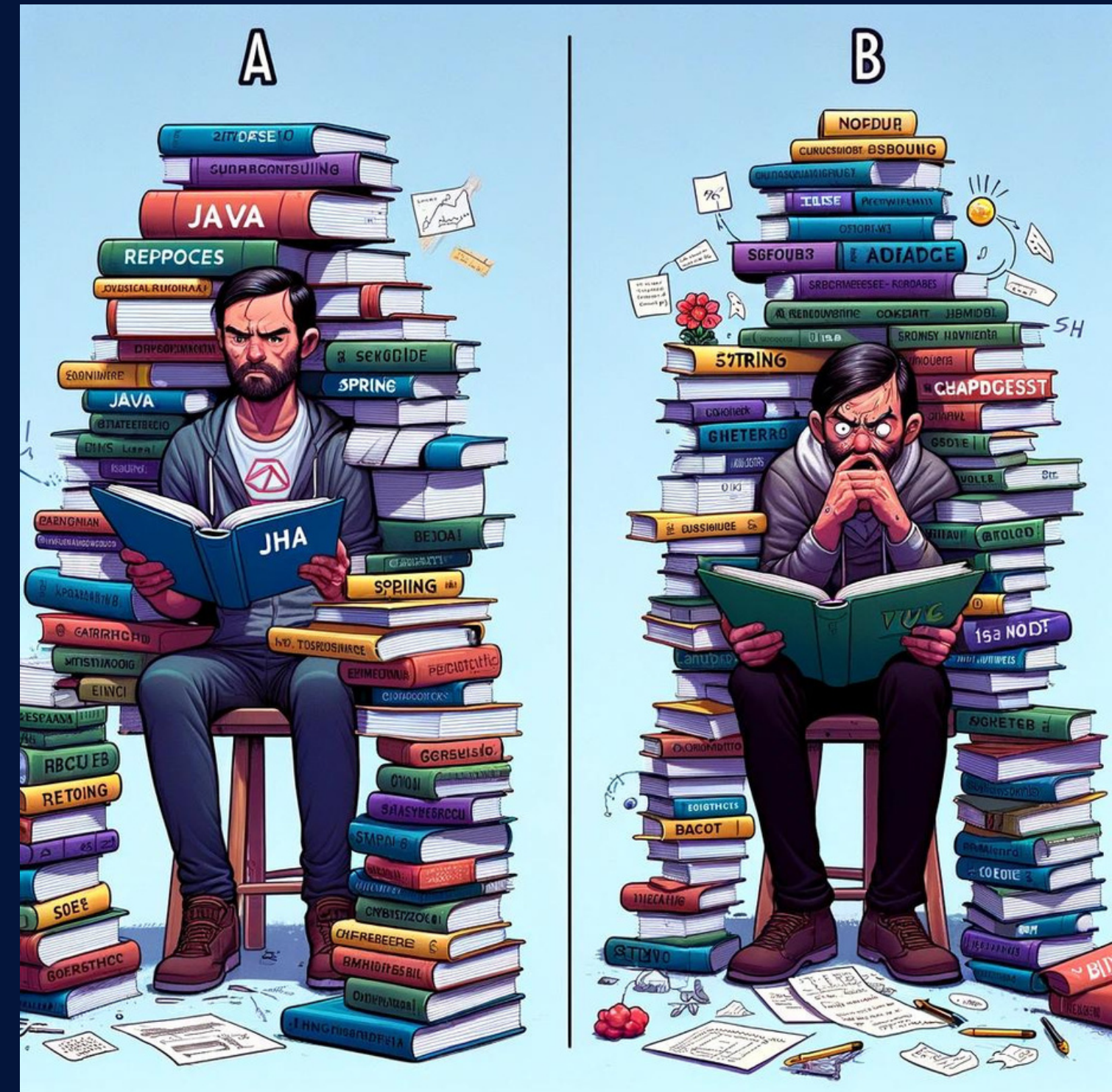
선택과 집중

서류나 면접 때 보유 기술 어필하기



무조건 많으면 좋을까?

하나라도 제대로 배워두자 !



캠프에서의 6개월 무엇을, 어떻게 해야할까?



클라우드 역량 쌓기

도커, 쿠버네티스 ... 진짜 필요해 ?
리눅스...

개발만 잘하면 되지않나요 ?

배울 수 있을 때 배우자 ! 결국, 언젠가 필요하다

캠프에서의 6개월 무엇을, 어떻게 해야할까?

N캠프에서 제공하는 컨텐츠를 적극 활용하기

N 타임

모의면접

도커 강의



캠프에서의 6개월 무엇을, 어떻게 해야할까?

개발 스터디

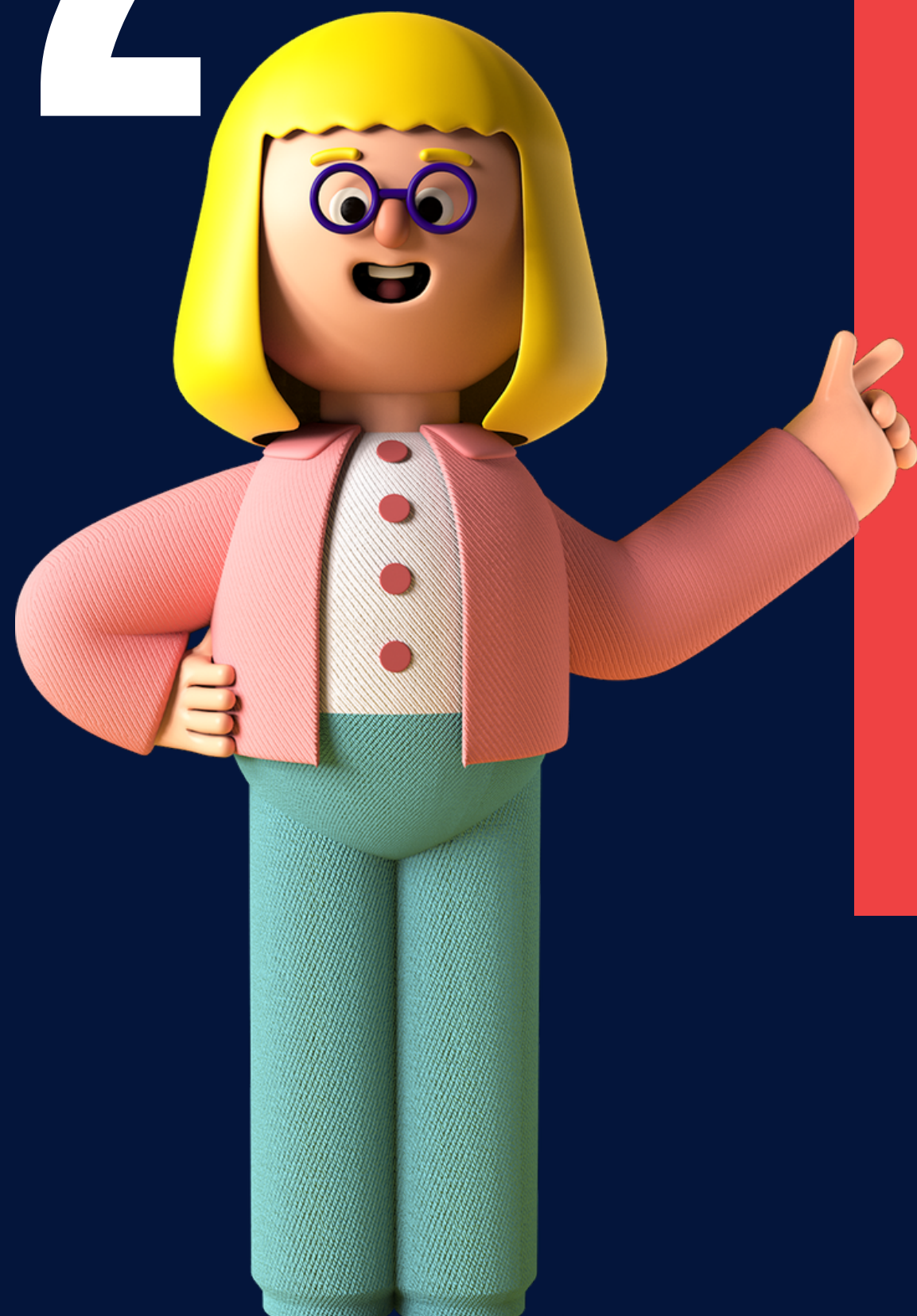
격주로 1회

발표할 파트를 정하고, 각자 돌아가며 본인의
내용을 모두에게 교육하듯 설명해주기

단순 지식전달은 No



02



수료후에는
무엇을, 어떻게 해야할까?

수료 후 무엇을, 어떻게 해야할까?

자소서, 면접 준비

완벽한 준비는 평생 되지 않는다

수료후 최대한 빨리 지원할 것!

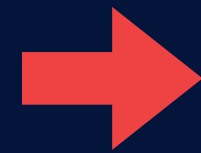
여러군데 지원해보며 포트폴리오를
계속 수정해나갈 것



수료 후 무엇을, 어떻게 해야할까?

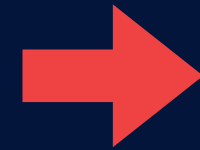
자소서, 포트폴리오에 어떤 내용을 강조해야할까?

1.문제해결능력



기술 블로그 작성하며 쌓아둔 데이터로 검증 가능

2.클라우드 서비스 관리 역량 어필



정량적인 데이터 ? NCA, NCP, NCE

3. 내가 가진 기존의 강점과 개발역량을 융복합

수료 후 무엇을, 어떻게 해야할까?



CS 공부는 왜 해야하나요?

전공자와의 가장 큰 차이점이자 약점

개발자에게 필수적인 역량

수료 후 무엇을, 어떻게 해야할까?

개인 포트폴리오 사이트 만들기

무료 사이트 템플릿 이용

스스로 처음부터 제작하고 배포까지 하며 관련
기술을 익혀나갈 수 있음

HTML 조금만 할줄 알아도 누구나 구축 가능

천편일률적인 서류들 사이에 눈에 띄 수 있음

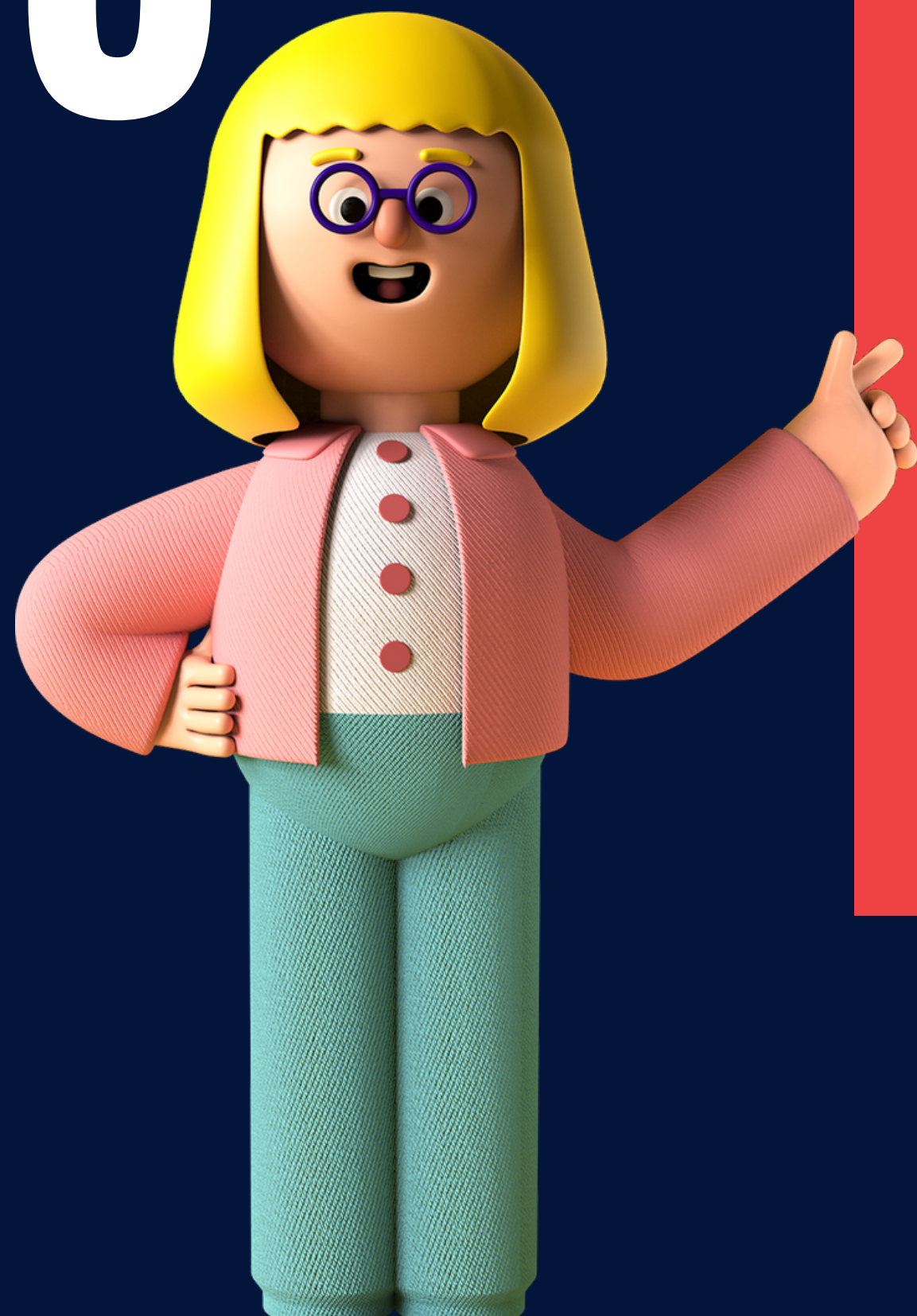


수료 후 무엇을, 어떻게 해야할까?



동기사랑 나라사랑

03



현업에 와서 느낀 아쉬운
점들

다시 돌아간다면 ...

단순하게 여러 기능을 구현하기 보다,
하나를 구현하더라도 완벽하게

단순 CRUD 반복되는 기능들

보안, 성능, 유지보수성 ...



다시 돌아간다면 ...

<로그인 플로우>

돌아간다 신난다

회원가입

사용자의 개인정보 그대로 DB에 저장



로그인

입력한 데이터를 단순 DB 데이터와 비교

실제 현업

회원가입

사용자의 비밀번호는 해시 알고리즘 이용
-> 암호화 되어 DB 저장



모든 데이터 통신은 SSL을 이용해 보안유지



로그인

Spring Security, JWT 방식을 이용해
사용자 인증, 인가 절차



여러분의 취업을 기원합니다!

