

목차 A table of contents.

홈 화면 메인 화면 로그인 화면 회원가입 화면 메인 화면 -로그인 시 스터디 만들기 화면 스터디 모집글 화면 스터디 스페이스 화면 자소서 화면 스터디 룸 화면 나의 면접 화면



Part 1, 홈 화면

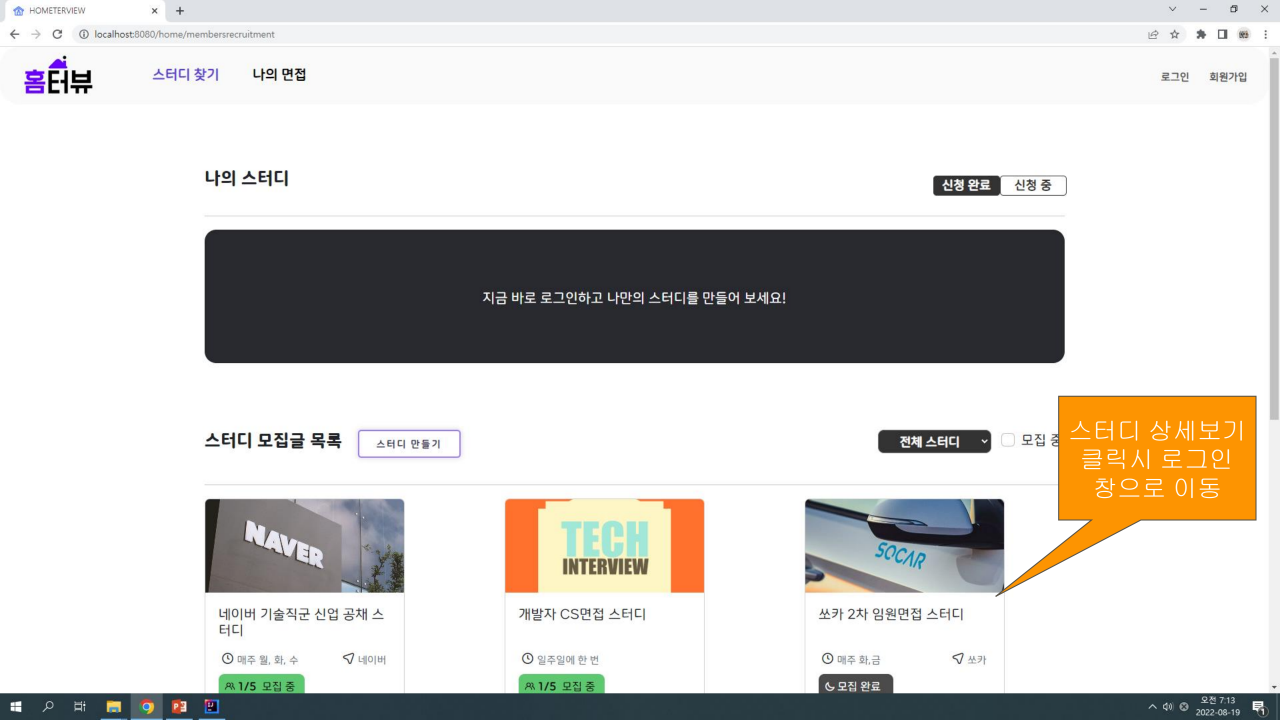
001 >> 소개를 본 후 스터디 참여하기 버튼 클릭으로 메인페이지로 이동



Part 2. 메인 화면-비로그인시

001 >> 스터디 리스트를 확인할 수 있음

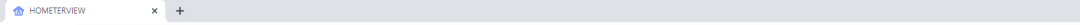
002 >> 스터디 클릭 시 로그인 창으로 이동



Part 3. 로그인 화면

001 >> 아이디, 비밀번호를 입력할 수 있음

002 >> 아이디, 비밀번호 찾기를 할 수 있음



∨ - ⊡ X Q 🖻 ☆ 🛊 🔲 🐽 :

훔칁井

← → C • i7b105.p.ssafy.io/home/signup

스터디 찾기 나의 면접

로그인 회원가입

로그인 회원가입 K

로그인

🖊 아이디

🔒 비밀번호

로그인

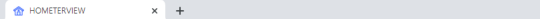
아이디 찾기 | 비밀번호 찾기



Part 4. 회원가입 화면

001 >> 회원가입 유효성 검사

002 >> 이메일 입력 후, 인증번호 받기 기능



∨ - ⊡ X Q 🖻 ☆ 🛊 🔲 🐽 :

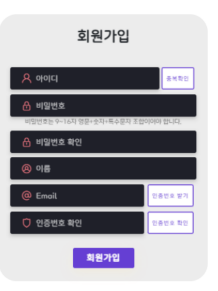
훔칁井

← → C • i7b105.p.ssafy.io/home/signup

스터디 찾기 나의 면접

로그인 회원가입













Part 5. 메인 화면 -로그인 시

001 >> 신청중, 신청완료 배너를클릭해서 해당 항목을 확인 할 수 있음

홈런뷰





[삼성전자] 삼전면스

스터디 설명: 개인 자기소개서 기반으로 모의 면접 진행할 예정입니다.

♠ 스터디 스페이스로 이동

신청 완료, 신청 중 확인

스터디 만들기

스터디 모집글 목록

스터디 만들기

전체 스터디 🔻 🗌 모집 중













Part 6. 스터디 만들기 화면

001 >> 내용을 기입하고 스터디를 만들 수 있음



GENERAL INFORMATION

鬥 자을 면접과 기업 면접의 차이가 무엇인가요?

기업 면접은 지원하는 기업면접을 주제로 하여, 같은 기업을 준비하는 지원자분들이 모여 스터디를 진행하기 좋습니다.

曹등 기간은 무엇인가요?

♪ 활동 기간은 시작일로부터 종료일까지 화상 스터디방이 유지되며, 면접 기간이 끝나면 자연 스럽게 면접스터디 방이 사라질 수 있도록 하였습니다.

□ 진행일시는 무엇인가요?

♪ 진행일시는 일주일에 스터디를 진행하는 요일 및 횟수를 기재할 수 있는 공간입니다. 메인페이지에서 확인이 가능하여 시간이 맞는 사람들과 스터디를 진행할 수 있습니다.

Part 7. 스터디 모집글 화면

- 001 >> 스터디의 정보를 확인할 수 있음
- 002 >> 스터디에 들어갈 수 있도록 신청할 수 있음





∨ - ⊡ ×



◎ 이진행님 오늘도 화이팅하세요 ▼



모집중 쏘카 2차 임원면접 스터디

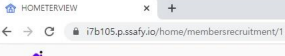
[기업 면접 스터디] 쓰카



Part 8, , CICI

스터디 모집글 화면 - 모집 완료

- 001 >> 인원이 가득찬 스터디 모집글을 확인할 수 있음
- 002 >> 스터디 스페이스 버튼을 클릭하여 이동할 수 있음



∨ - ⊡ ×



스터디 찾기 나의 면접



모집 완료된 상황

모집 완료 삼성전자 하반기 면접 스터디

[기업 면접 스터디] 삼성전자



스터디명 : 삼전면스

개인 자기소개서 기반으로 모의 면접 진행할 예정입니다.

ਗ 기간: 2022-09-01 ~ 2022-08-19

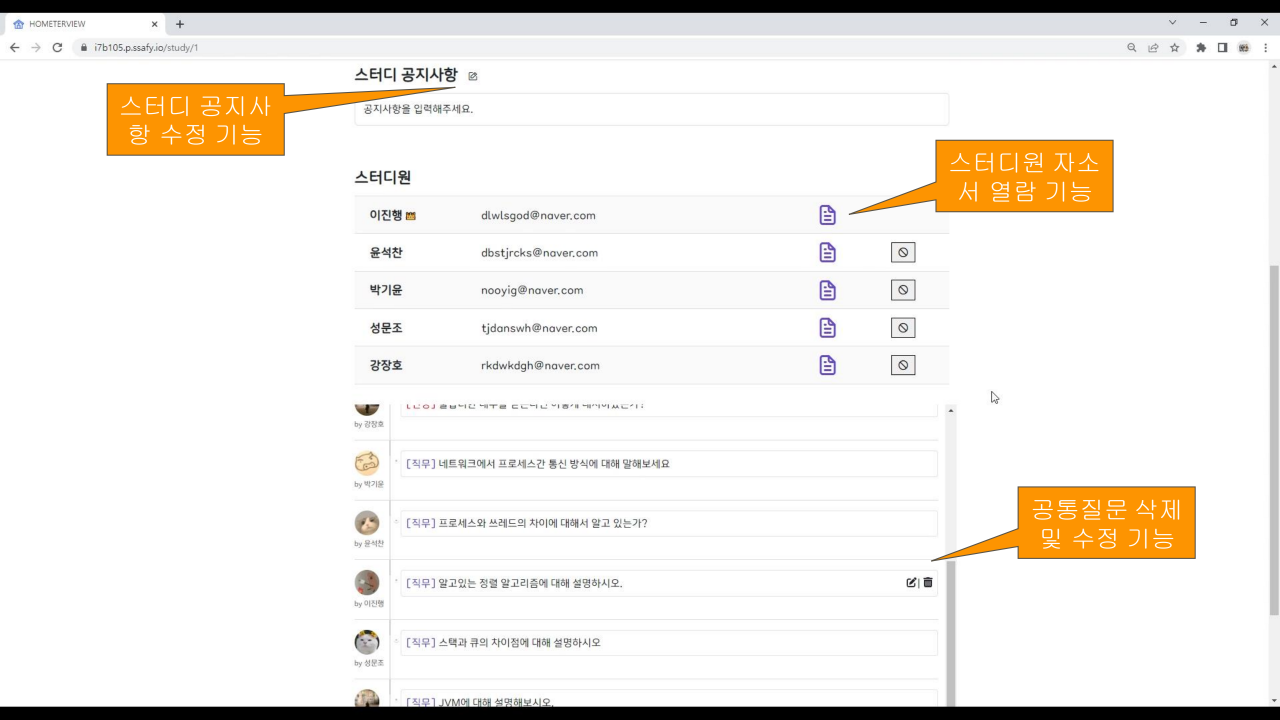
🔯 진행 일자 : 매주 화, 목

스터디 스페이스 이동

스터디 스페이 스로 이동

Part 9. 스터디 스페이스 화면 1

- 001 >> 인원이 가득찬 스터디 모집글을 확인할 수 있음
- 002 >> 스터디 스페이스 버튼을 클릭하여 이동할 수 있음



Part 10, 자소서 화면 1

001 >> 본인 및 팀원의 자소서를 확인할 수 있음

002 >> 자소서에 예상되는 질문을 등록 및 열람 할 수 있음

자소서 항목 열람 기능



- Q1.삼성전자를 지원한 이유와 입사 후 회사에서 이루고 싶은 꿈을 기술하십시오.
- "반도체 한 길만 바라보고 걸어온 나"

모든 반도체는 Packaging으로 통한다고 생각합니다. 4차 산업혁명을 이끄는 기술은 Packaging이라고 생각합니다. 반도체 패키지 개발 및 양산에 이바지하여 반도체 후공정 기술을 세계 최고 수준으로 향상해보고 싶어서 TSP 총괄에 지원하게 되었습니다.

반도체 제품의 다기능, 고성능화를 이해하기 위해 '반도체장비설계', '반도체제조공정' 수업을 통해 반도체 전반의 이해를 높였습니다. 최적의 전력전송회로를 찾기 위해 Defect를 찾아내고 이러한 결점을 개선하기 위한 개발과 Simulation 활동을 통해 Packaging 엔지니어의 자질을 길렀습니다.

입사 후 저의 목표는, 10년 이내 아래 3가지를 겸비하여 삼성이 세계 일류 반도체회사로 나가는데 함께 하고 싶습니다.

소통하는 나

M

적극적인 소통으로 팀원들과 교류하고 발전하기 위해 노력하겠습니다. 항상 적극적인 자세로 교류하고 배우며 발전을 통해 혁신적인 업무 성과를 이루겠습니다.

도전하는 나

현 기술에 안주하지 않고, 끊임없이 노력하고 도전하여 회사 발전에 이바지한 공로로 받는 '자랑스러운 삼성인상'을 받고자 노력하겠습니다.

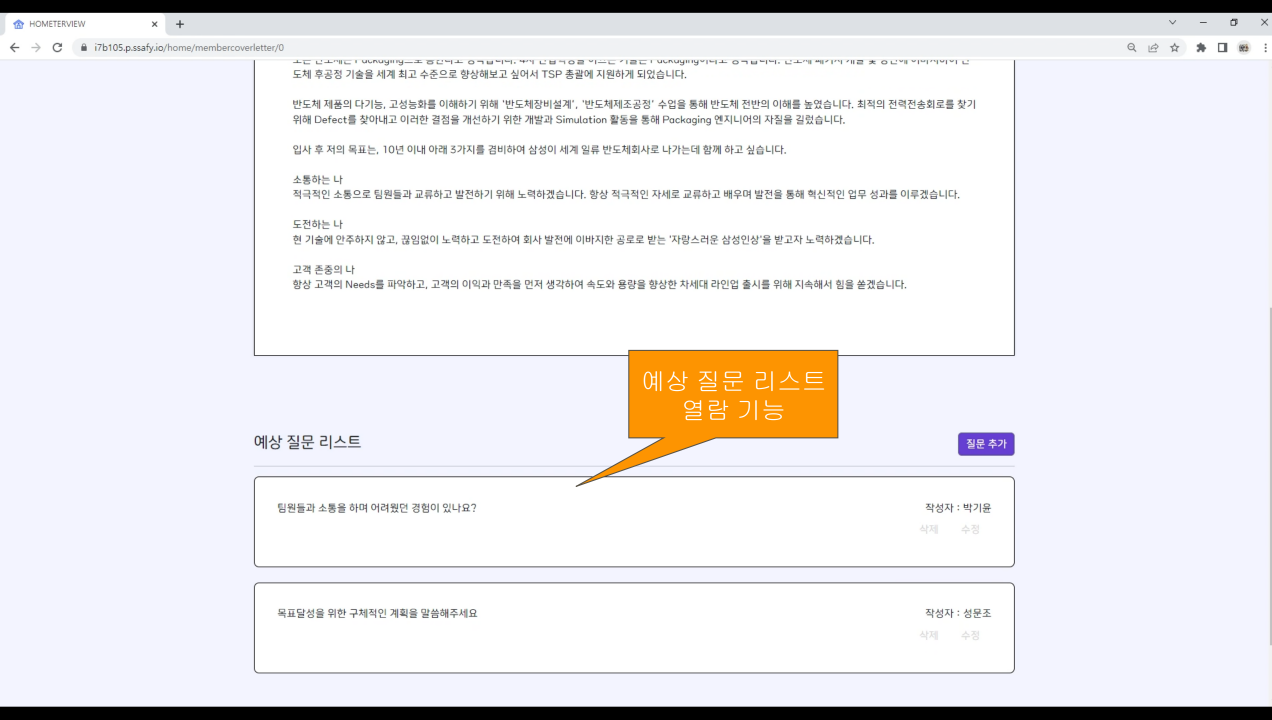
고객 존중의 나

항상 고객의 Needs를 파악하고, 고객의 이익과 만족을 먼저 생각하여 속도와 용량을 향상한 차세대 라인업 출시를 위해 지속해서 힘을 쏟겠습니다.

예상 질문 등 록 기능

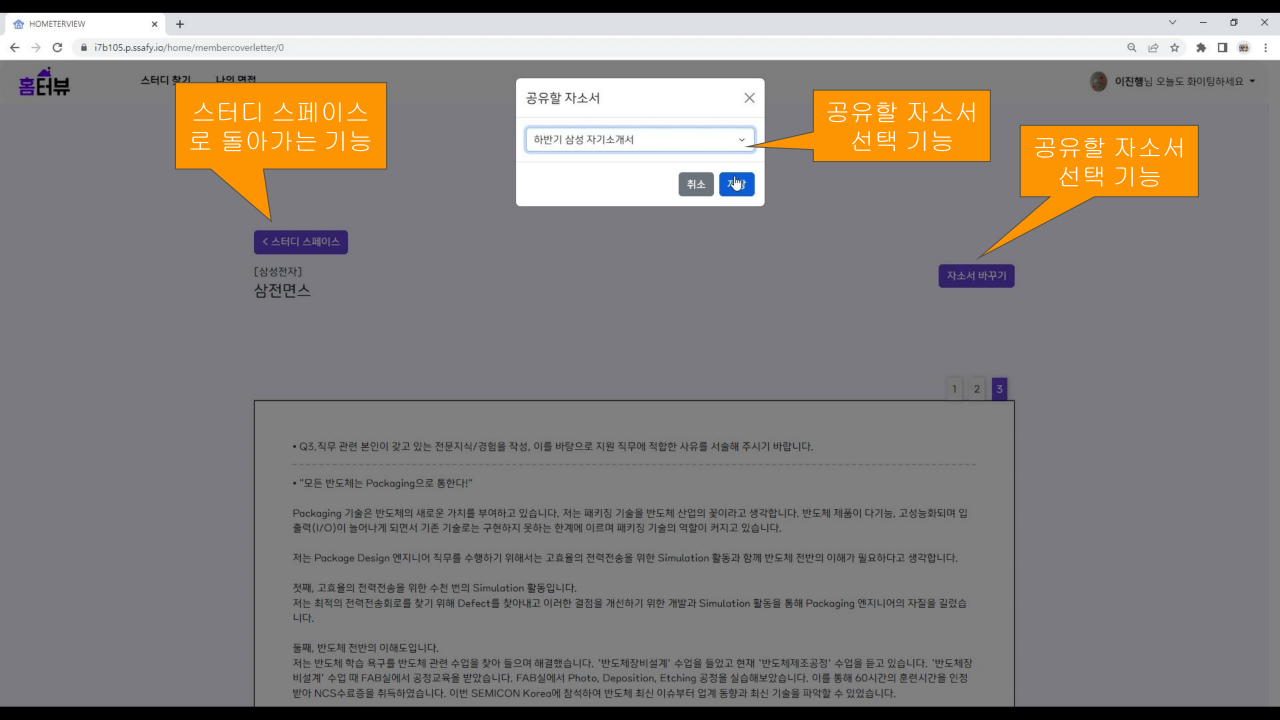
예상 질문 리스트

질문 추기



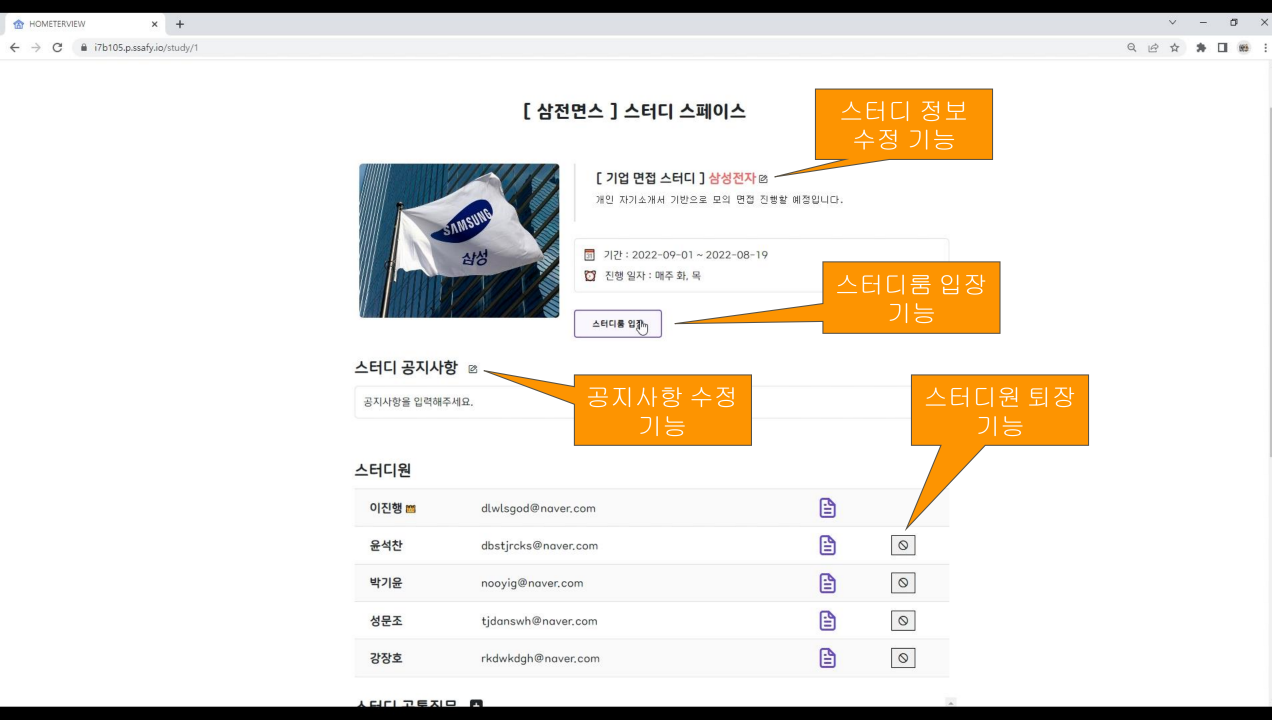
Part 11. 자소서 화면 2

001 >> 본인이 공유할 자소서를 선택하여 스터디 스페이스 멤버들과 공유할 수 있음



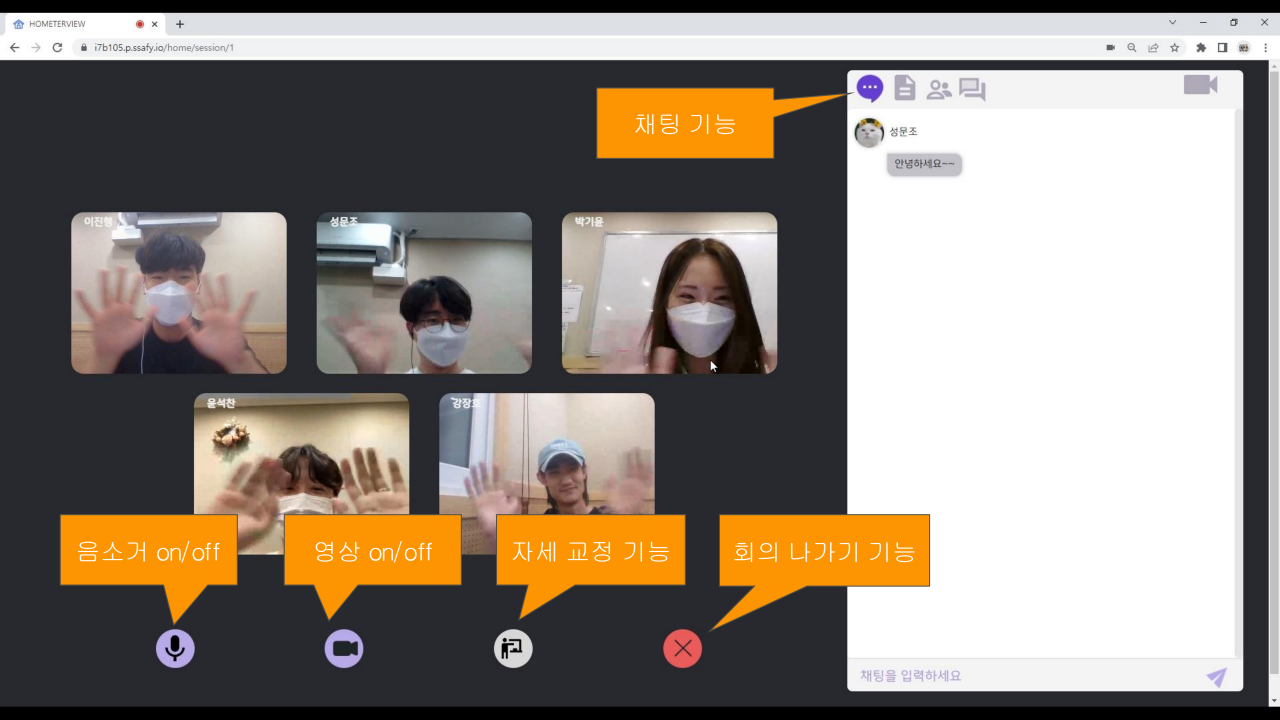
Part 12. 스터디 스페이스 화면 2

001 >> 스터디 룸 입장 버튼으로 스터디 룸에 입장할 수 있음



Part 13. 스터디 룸 화면 1

001 >> 팀원들을 확인할 수 있고 좌측에 있는 채팅창을 이용할 수 있음



Part 14. 스터디 룸 화면 2

001 >> 상단 자소서를 클릭하여 자소서를 읽을 수 있음

← → C • i7b105.p.ssafy.io/home/session/1

자소서 조회









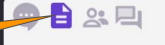












아이콘을 눌러 팀원의 자기소개서를 확인해보세요

• Q1.삼성전자를 지원한 이유와 입사 후 회사에서 이루고 싶은 꿈을 기술하십시오.

• "반도체 한 길만 바라보고 걸어온 나"

모든 반도체는 Packaging으로 통한다고 생각합니다. 4차 산업혁명을 이끄는 기술은 Packaging이라고 생각합 니다. 반도체 패키지 개발 및 양산에 이바지하여 반도체 후공정 기술을 세계 최고 수준으로 향상해보고 싶어서 TSP 총괄에 지원하게 되었습니다.

반도체 제품의 다기능, 고성능화를 이해하기 위해 '반도체장비설계', '반도체제조공정' 수업을 통해 반도체 전반 의 이해를 높였습니다. 최적의 전력전송회로를 찾기 위해 Refect를 찾아내고 이러한 결점을 개선하기 위한 개 발과 Simulation 활동을 통해 Packaging 엔지니어의 자질을 길렀습니다.

입사 후 저의 목표는, 10년 이내 아래 3가지를 겸비하여 삼성이 세계 일류 반도체회사로 나가는데 함께 하고 싶

적극적인 소통으로 팀원들과 교류하고 발전하기 위해 노력하겠습니다. 항상 적극적인 자세로 교류하고 배우며 발전을 통해 혁신적인 업무 성과를 이루겠습니다.

도전하는 나

현 기술에 안주하지 않고, 끊임없이 노력하고 도전하여 회사 발전에 이바지한 공로로 받는 '자랑스러운 삼성인 상'을 받고자 노력하겠습니다.

고객 존중의 나

항상 고객의 Needs를 파악하고, 고객의 이익과 만족을 먼저 생각하여 속도와 용량을 향상한 차세대 라인업 출 시를 위해 지속해서 힘을 쏟겠습니다.

예상 질문 리스트

팀원들과 소통을 하며 어려웠던 경험이 있나요? 목표달성을 위한 구체적인 계획을 말씀해주세요

- Q.2.최근 사회이슈 중 중요하다고 생각되는 한가지를 선택하고 이에 관한 자신의 견해를 기술해 주시기 바랍니다.
- Q.3.직무 관련 본인이 갖고 있는 전문지식/경험을 작성, 이를 바탕으로 지원 직무에 적합 한 사유를 서술해 주시기 바랍니다.

Part 14. 스터디 룸 화면 3

001 >> 스터디 룸에 참가자 중 면접자를 선택할 수 있음





← → C • i7b105.p.ssafy.io/home/session/1



인터뷰 지정 인터뷰모드 해제

∨ - □ X

면접자 선택기능

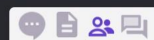












건첩자를 지정해주세요



이진행



윤석찬



박기윤



성문조



강장호

면접자 선택

인터뷰 모드 해제 기능









Part 15. 스터디 룸 화면 3

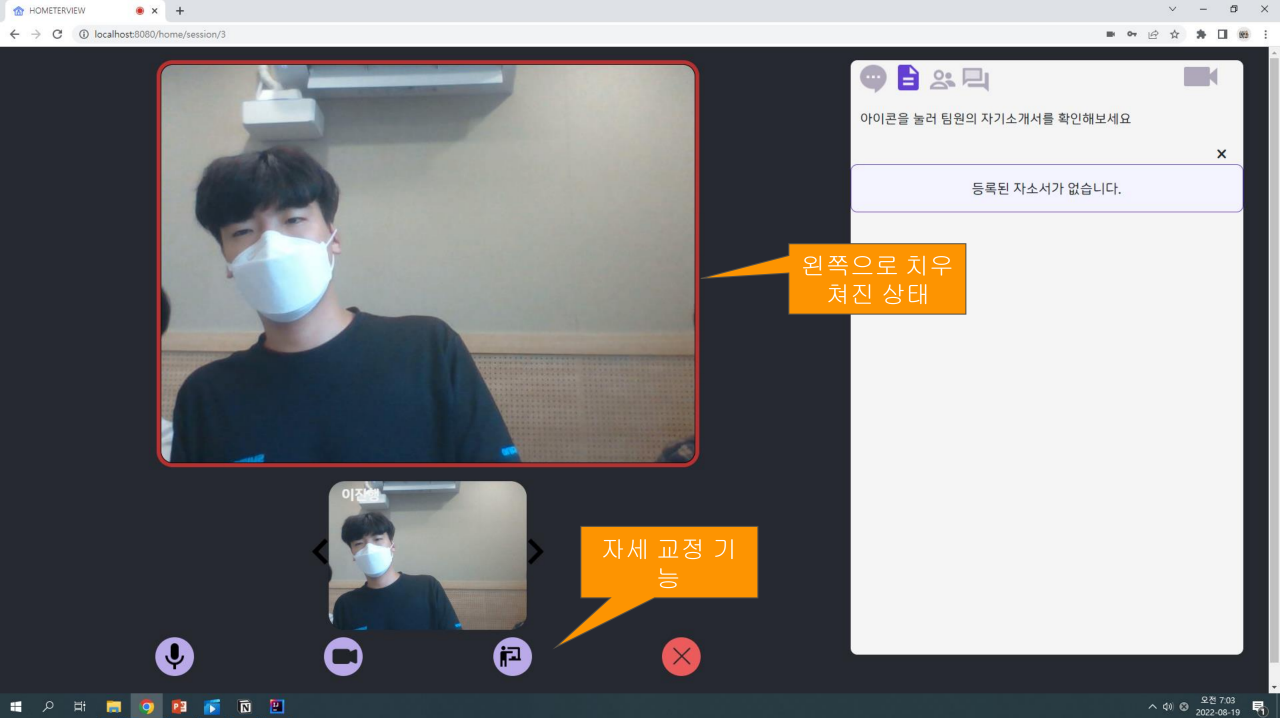
001 >> 면접자를 지정하면 면접자의 화면이 가운데 고정이 되면서, 면접자로 지정된 스터디원의 자소서 항목이 화면에 보이게 됨

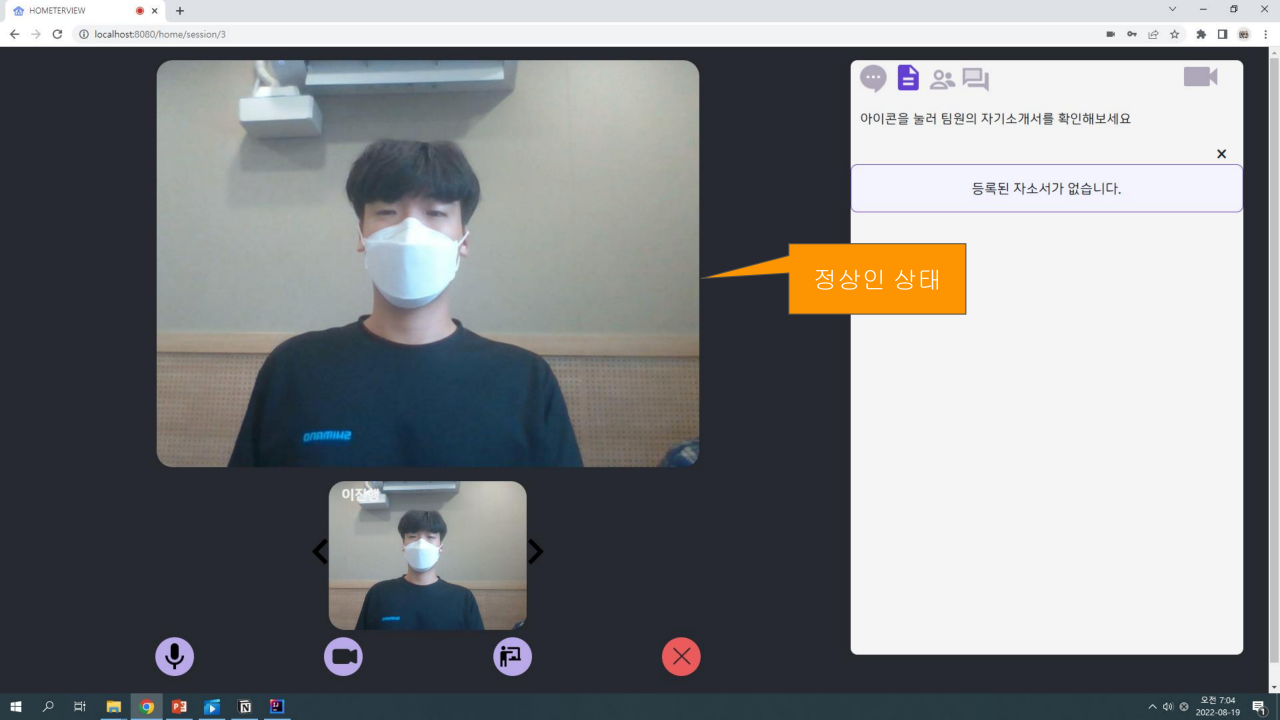


Part 16. 스터디 룸 화면 4

001 >> 자세 교정 모드를 실행시킨 상태

002 >> 왼쪽 또는 오른쪽으로 치우쳐있을 때, 교정이 필요하다는 것을 면접자 화면 테두리에 표시해줌



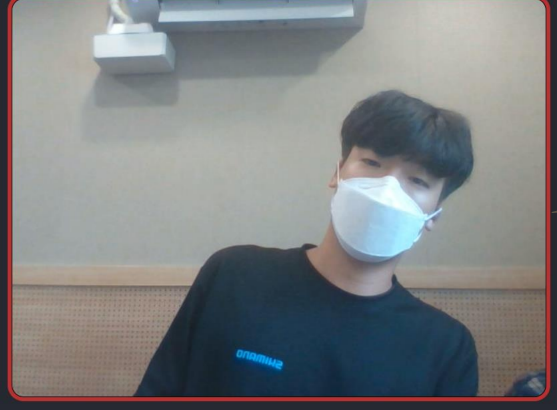


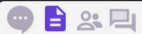






← → C ① localhost:8080/home/session/3





아이콘을 눌러 팀원의 자기소개서를 확인해보세요

×

등록된 자소서가 없습니다.

오른쪽으로 치 우쳐진 상태

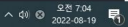






















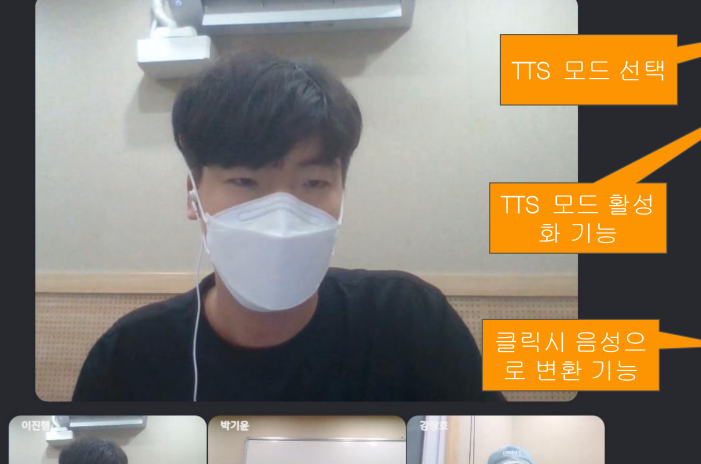
Part 17. 스터디 룸 화면 5

- 001 >> Text To Speech(이하 TTS) 모드 카테고리 버튼 클릭한 상황
- 002 >> TTS 모드를 선택할 수 있음
- 003 >> 스터디 스페이스의 공통질문들을 TTS 화 시킬 있음



× – ō

← → C â i7b105.p.ssafy.io/home/session/1





TTS 모드를 켜고 말풍선을 눌러주세요.

TTS 모드 켜기

[인성] 자신의 학점에 대해 어떻게 생각하는가?

[인성] 자신을 채용해야 하는 이유는 무엇인가?

[인성] 자신만의 스트레스 해소법을 말해 보아라.

[인성] 희망하지 않는 분야에 배치된다면 어떻게 하겠는가?

[인성] 불합리한 대우를 받는다면 어떻게 대처하겠는가?

[직무] 네트워크에서 프로세스간 통신 방식에 대해 말해보세요

[직무] 프로세스와 쓰레드의 차이에 대해서 알고 있는가?

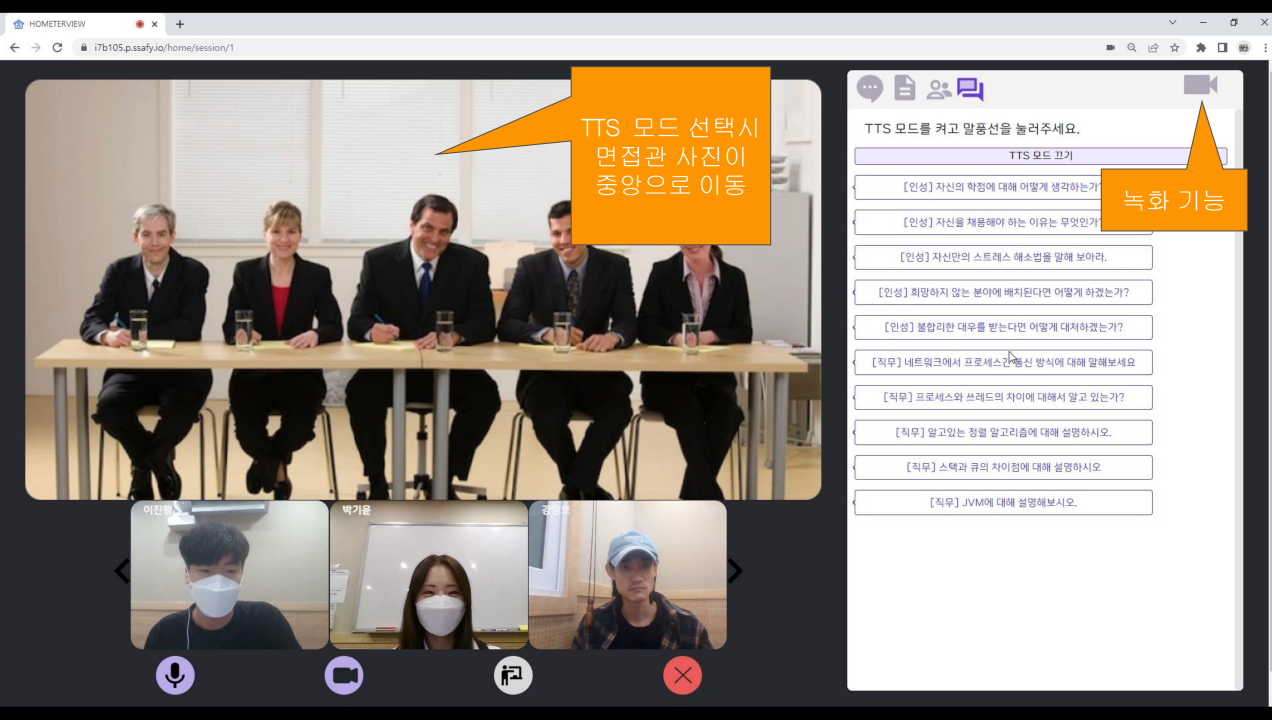
[직무] 알고있는 정렬 알고리즘에 대해 설명하시오.

[직무] 스택과 큐의 차이점에 대해 설명하시오

[직무] JVM에 대해 설명해보시오.

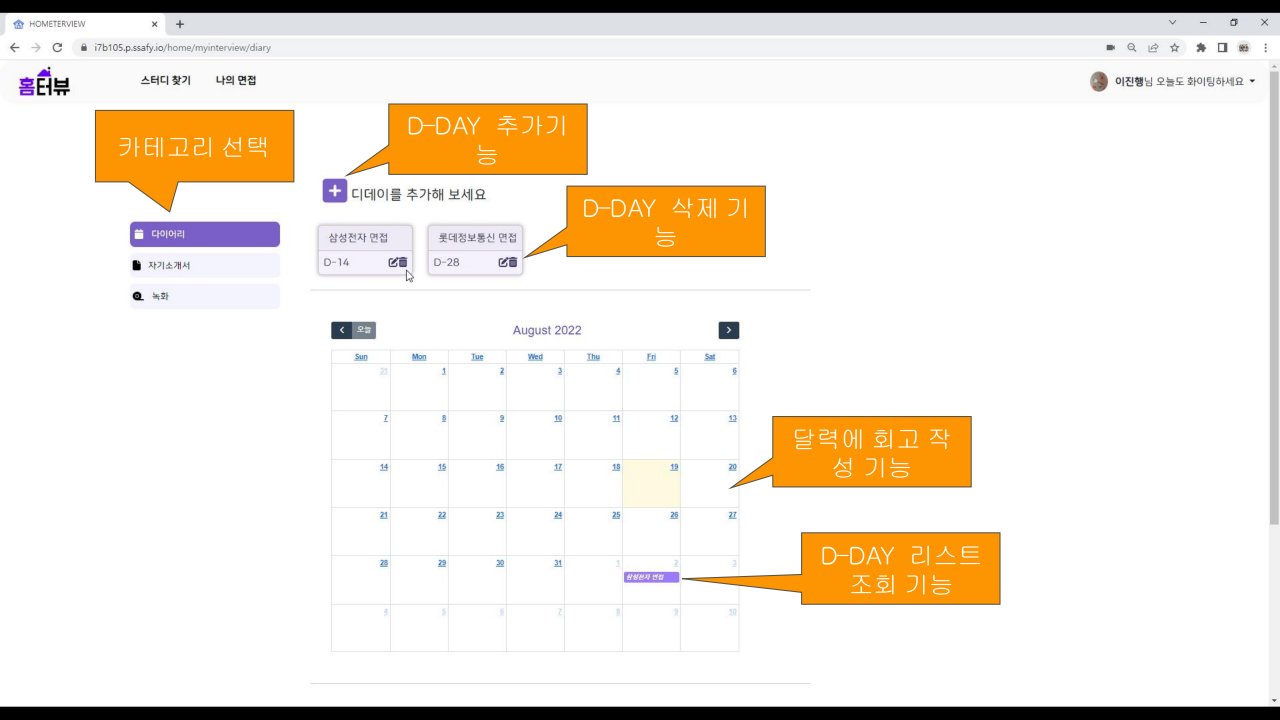
Part 18. 스터디 룸 화면 6

- 001 >> TTS 모드를 활성화 시킨 상황
- 002 >> 면접관 사진이 중앙에 배치되고, 스터디 공통질문을 클릭하여 TTS로 음성으로 변환
- 003 >> 녹화 버튼을 클릭하여 회의 내용을 녹화 할 수 있음



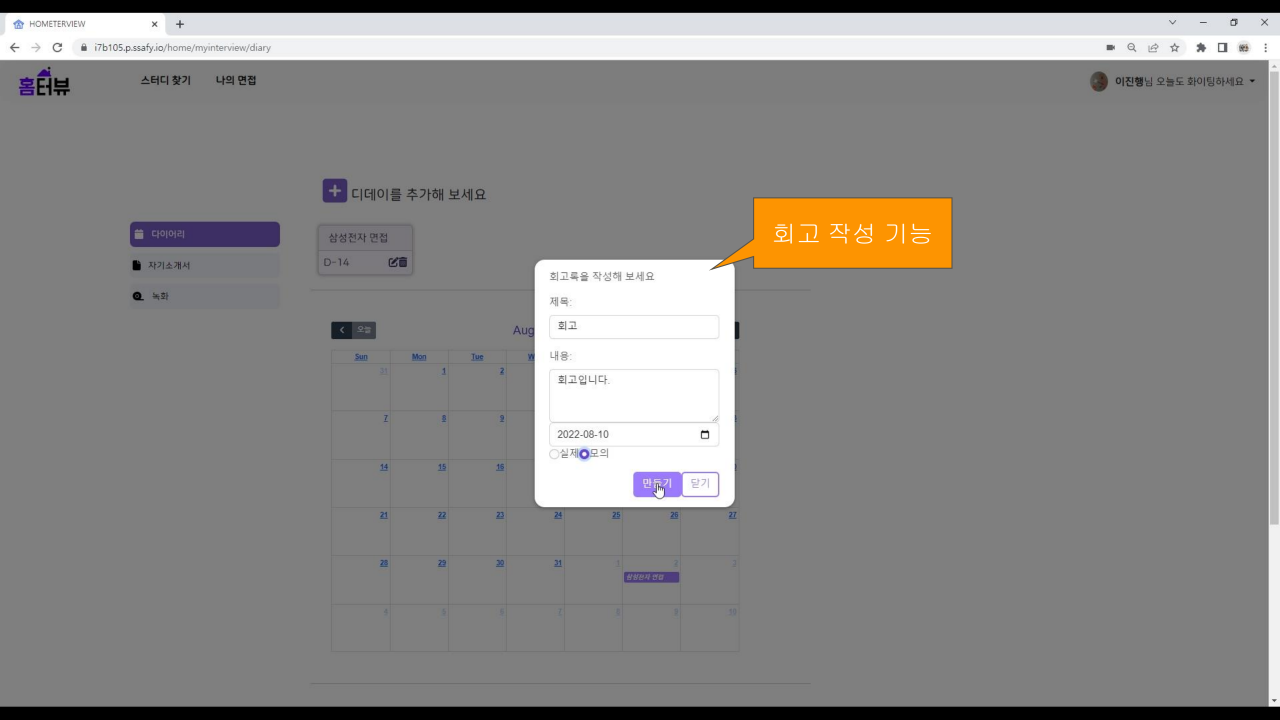
Part 19. 나의 면접 화면 1

- 001 >> 다이어리, 자기소개서, 녹화 카테고리를 선택할 수 있음
- 002 >> 다이어리 카테고리에서 D-DAY, 및 회고를 작성할 수 있음
- 003 >> 회고의 경우 달력을 클릭하면 해당 일에 회고를 작성할 수 있음



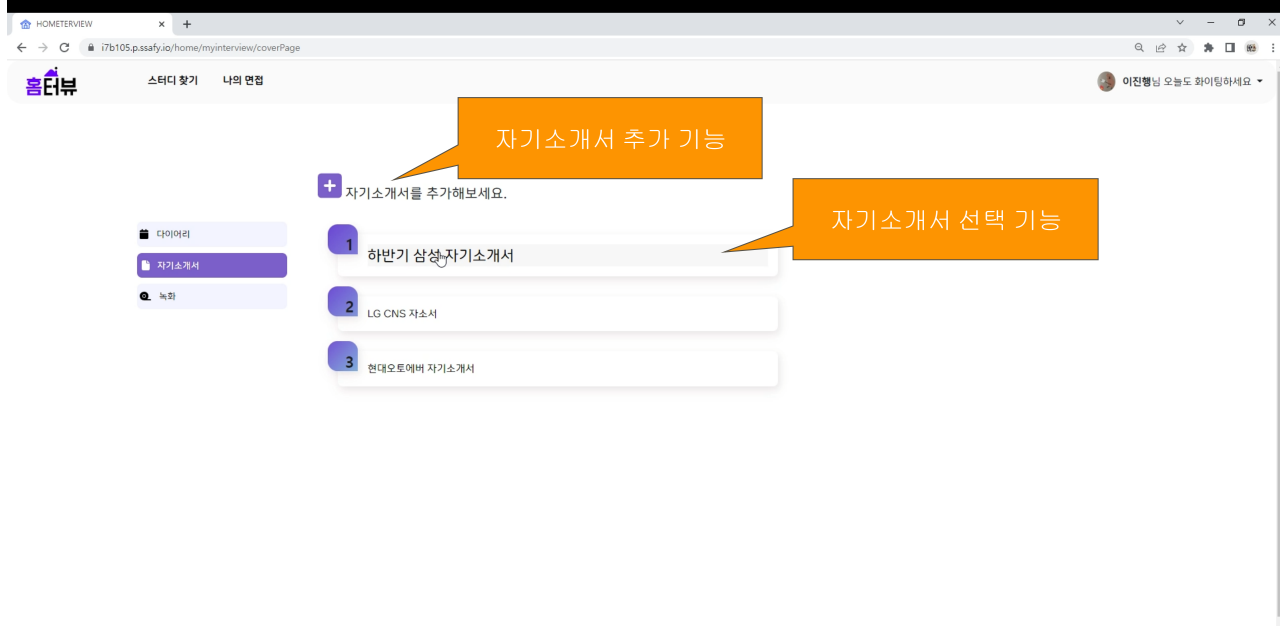
Part 20. 나의 면접 화면 2

001 >> 달력에 특정일을 클릭하여 회고 모달창이 뜬 모습



Part 21. 나의 면접 화면 3

001 >> 자기소개서 카테고리에서 자기소개서 리스트를 볼 수 있음



Part 22. 나의 면접 화면 4

001 >> 자기소개서 리스트 중 하나를 클릭해서 상세 내용을 확인하고 수정할 수 있음



자기소개서 삭제 기능

RR 자소서 삭제

제목 수정 기능

자기소개서 항목 조회
기능

1 2 3 + -

- Q1.삼성전자를 지원한 이유와 입사 후 회사에서 이루고 싶은 꿈을 기술하십시오.
- "반도체 한 길만 바라보고 걸어온 나"

하반기 삼성 자기소개서

모든 반도체는 Packaging으로 통한다고 생각합니다. 4차 산업혁명을 이끄는 기술은 Packaging이라고 생각합니다. 반도체 패키지 개발 및 양산에 이바지하여 반도체 후 공정 기술을 세계 최고 수준으로 향상해보고 싶어서 TSP 총괄에 지원하게 되었습니다.

반도체 제품의 다기능, 고성능화를 이해하기 위해 '반도체장비설계', '반도체제조공정' 수업을 통해 반도체 전반의 이해를 높였습니다. 최적의 전력전송회로를 찾 Defect를 찾아내고 이러한 결점을 개선하기 위한 개발과 Simulation 활동을 통해 Packaging 엔지니어의 자질을 길렀습니다.

입사 후 저의 목표는, 10년 이내 아래 3가지를 겸비하여 삼성이 세계 일류 반도체회사로 나가는데 함께 하고 싶습니다.

소통하느 나

저장하기

자기소개서 저장 기능

고객센터

Part 23. 나의 면접 화면 5

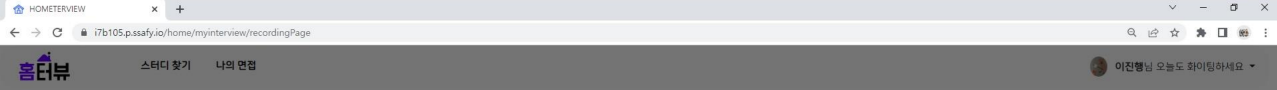
- 001 >> 녹화 카테고리를 선택한 상태
- 001 >> 녹화 관련된 리스트를 확인할 수 있음

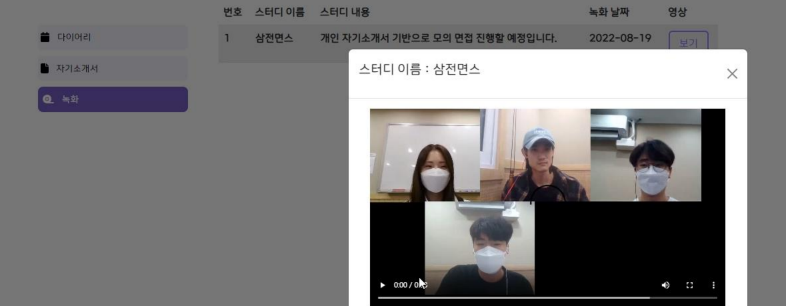


★ HOMETERVIEW

Part 24. 나의 면접 화면 6

001 >> 영상 보기를 선택하여 모달창에서 녹화된 동영상을 볼 수 있음





감사합니다