



Title Page



portfolio

문제 해결은 나의 무기, 협업은 나의 에너지

변화하는 세상을 만드는 이승은입니다.



안녕하세요, 저는 이승은입니다!



grandse@naver.com



010-9141-2601



"문제 해결은 나의 힘! 협업은 나의 에너지!"

스마트시티 빅데이터 공모전에서 팀원과 협력해 창의적인 문제 해결을 시도하며 장려상을 수상한 경험이 있습니다.

이를 계기로 솔루션 개발에 관심을 가지게 되었고, 이후 Java와 JavaScript를 활용해 금융, 공공 등 다양한 고객사의 10건 이상의 프로젝트를 수행하며 실무 역량을 키워왔습니다.

지난 5년간 기업의 요구사항을 반영하고, 고객과 원활한 소통을 바탕으로 실용적인 IT 솔루션을 개발해왔습니다.

SQLD 자격증 취득 및 KT 에이블스쿨 AI 트랙을 수료하며, AI와 웹을 연계하는 기술을 익혀 서비스 품질 향상에 기여할 수 있는 역량을 갖추었습니다.

저는 지속적인 배움과 도전으로 Level Up 하는 개발자, 이승은입니다!



학력 및 경력



grandse@naver.com



010-9141-2601

#웹개발_5년차

#문제해결형_개발자

#협업중시

#끊임없는_성장

#AI웹개발_준비완료



! 학력 : 호서대학교 / 정보통신공학과

! 경력 : (주)엠투소프트 (2019.12 ~ 2024.08)

전자문서사업부 / 대리

Crownix SmartForm을 이용한 시스템 구축 및 기술지원



Title Page

Introduce

Skill



← → 🔍 Skill

기술요약

JAVA

JavaScript

Python

프론트엔드

백엔드

SQL

Spring

이외에 Vue.js, Fast API, Docker, Azure 등을 이용한 개발 경험이 있습니다.

자격증

정보처리기사

SQLD

AICE associate

외국어활용

[일본어] JLPT N1



Title Page

Introduce

Skill



← → 🔍 Skill

수상

스마트시티 빅데이터 활용 BM 발굴 공모전

교육 이수

비트캠프 / 응용SW엔지니어링 양성 과정

KT에이블스쿨 6기 / AI트랙

해외 경험

[교환학생] 일본 국립 가나자와대학교



Title Page

Introduce

Skill

Project



← → 🔍 Project



AI스마트회의의 어시스턴트 MATE

I 사용 기술 : Java, JavaScript, SpringBoot

python, FastAPI, Yolo11v, Pyannote,

Faster-Whisper, KoELECTRA, GPT-4o

I주요개발내용:

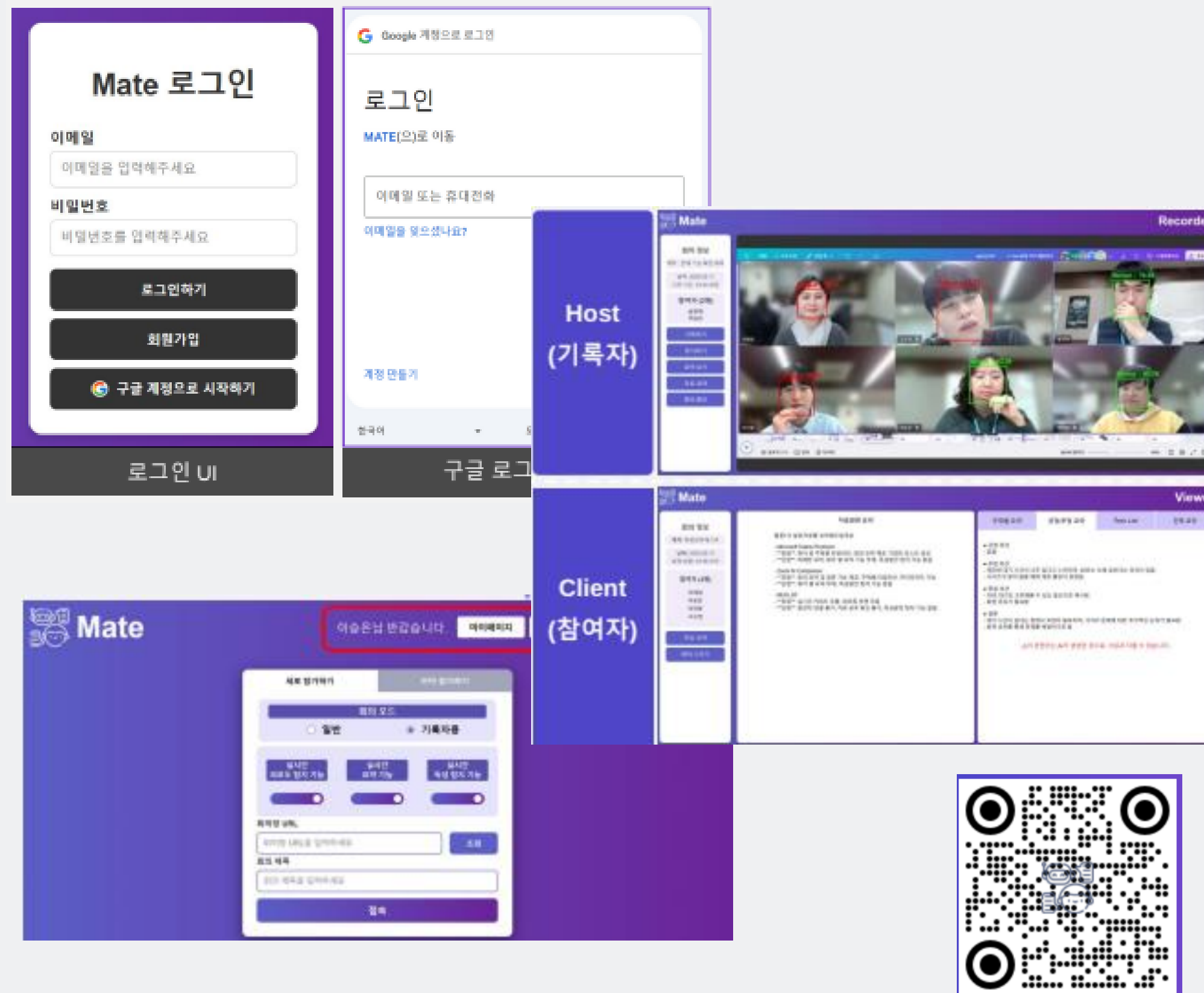
- Spring Boot를 이용한 로그인, 게시판 CRUD 개발
- 회의참여하기 UI/UX 개선 개발
- FAST API를 통해 AI 결과를 웹에 출력
- Docker, Azure를 통한 배포

I 구축효과 :

회의 스트레스 감소 및 업무 효율성 향상

회고

수업 외의 AI 모델을 이용하여 웹 기능 구현을 해냈고, AI와 웹 서비스 연계를 경험할 수 있어 뿌듯한 프로젝트입니다.





Title Page

Introduce

Skill

Project



← → 🔍 Project



응급상황 인식 및 응급실 연계 서비스

I 사용 기술 : Java, JavaScript, SpringBoot

python, FastAPI, GPT-3.5, RoBERTa, BERT

I 주요개발내용:

- 웹 음성인식 기능 개발
- 웹 내 위치(위도, 경도) 찾기 기능 개발
- **Whisper**를 통한 **STT** 요약 기능 개발
- **BERT**를 통해 **응급등급 분류** 기능 개발

I 구축효과 :

응급 환자의 생존율을 높이고 의료 시스템 효율성 개선

회고

직접 필요한 데이터를 수집하여 모델을 추가 학습시키고 GPT 3를 연동하여 프롬프트 엔지니어링을 경험하는 프로젝트였습니다.

Emergency Call

상황 설명

고압 전기선에 감전되어 심정지가 발생했습니다.

위도

37.5422976

경도

126.9858304

추천받을 병원 개수

3

응급등급

1

1. 안전 확인: 환자 주변에 안전한 지 확인.
2. 구급대 호출: 즉시 119에 신고.
3. 환자 평평한 표면에 놓고 의식 확인.
4. CPR 실시: 가슴 압박 및 인공호흡.
5. AED 사용: 자동심장충격기가 있다면 사용.
6. 응급팀 도착까지 지속적인 심폐소생술 수행.
7. 환자 상태 변화 주시하며 응급팀과 협력.

병원 이름	주소	전화번호1	전화번호2	센터	거리	예상 시간
분당서울대학교병원	경기도 성남시 분당구 구미로173번길 82 (구미동, 분당서울대학교병원)	031-787-2114	031-787-3119	권역응급의료센터	2.597km	9분
대진의료재단분당재생병원	경기도 성남시 분당구 서현로180번길 20 (서현동)	031-779-0114	031-779-0119	지역응급의료센터	4.76km	13분
국군수도병원	경기도 성남시 분당구 새마을로177번길 81 (율동)	031-725-6075	031-725-6119	지역응급의료기관	5.944km	16분

신고자 현재 위치 : 경기도 성남시 분당구 정자동 206

분당서울대학교병원 도착 완료!

후기를 작성해 주세요.

닫기 후기 작성

InputText

피가 많이 나요. 교통사고가 크게 났어요. 뼈가 보여요

Description

1. 환자와 주변인의 안전을 확인하세요. 2. 대량 출혈을 막기 위해 상처에 직접 압박합니다. 3. 교통사고로 인한 가능한 골절 등을 확인하여 몸을 고정시킵니다. 4. 구급대에 연락하세요. 응급키트 로 거즈를 사용하여 상처를 가립니다. 5. 환자가 의식을 잃으면 안전하게 편하게 눕히세요. 침착하게 대응하세요.

Recommended Hospital

#	병원 이름	주소	전화번호1	전화번호2	유형	거리	예상 시간
1	분당서울대학교병원	경기도 성남시 분당구 구미로173번길 82 (구미동, 분당서울대학교병원)	031-787-2114	031-787-3119	권역응급의료센터	2.593km	8분
2	대진의료재단분당재생병원	경기도 성남시 분당구 서현로180번길 20 (서현동)	031-779-0114	031-779-0119	지역응급의료센터	4.756km	13분
3	국군수도병원	경기도 성남시 분당구 새마을로177번길 81 (율동)	031-725-6075	031-725-6119	지역응급의료기관	5.94km	16분
4	차의과학대학교분당차병원	경기도 성남시 분당구 야탑로 59 (야탑동)	031-780-5000	031-780-5840	권역응급의료센터	6.859km	18분
5	성모월병원	경기도 성남시 수정구 성남대로 1171, 삼성화재빌딩 1층일부, 2~9층 (수진동)	031-751-2075	1833-5001	응급실운영신고기관	10.235km	21분



Title Page

Introduce

Skill

Project



← → 🔍 Project



신한라이프/전자문서시스템

I 사용 기술 : Java, JavaScript, MySQL

I 주요개발내용:

- 사용자 편의성 향상 UI/UX 개발
- 미러링 기능 개발

I 구축효과:

고객 유형에 따른 필터링 기능과 간편서명기능으로
고객의 문서 작성 시간을 단축

회고

SQLD 자격증을 취득하는 계기가 된 프로젝트입니다.
고객사의 신뢰를 얻어 이후 두번 더 프로젝트를 맡겨
주었기 때문에 더욱 열심히 업무에 임하게 되었습니다.

구분	관련문구내용	안건고지사항 항목
법26조 제1항 1호	보험계약자가 미리 동의하는 보험회사와 관련된 업무내용	신한라이프 및 속속 관련 업무
법26조 제2항 시행령24조 제2항	보험계약자의 중요보험금증서와 관련된 계약서	보험금증서와 관련된 서류를 게시
법26조 제1항 2호	보험계약자가 하신 보험회사만을 미리 동의하는 업무	보험금증서가 위변조될 수 있는 모든 보험회사 안내
법26조 제1항 3호	보험계약자는 금융감독위원회를 지정할 권한이 있음	신한라이프는 보험계약자가 계약자를 권한을 부여하지 않으므로, 계약을 체결할 권한이 없음
법26조 제1항 4호	보험계약자가 고지 받은 금융감독원으로부터 계약서, 계약금을 수령 하여 고객에게 손해를 감당시킨 경우 손해를 부담할 책임이 있음	책임감담 (보험금사자, 지급금, 보험회사명)
시행령24조 제1항 1호	보험계약자를 보험계약자가 보험회사와 관련된 업무를 담당할 권한이 있음	보험금증서와 관련된 서류를 게시
시행령24조 제1항 2호	보험계약자가 보험회사로부터 위변조된 업무를 다른 보험회사와 관련하여 위변조된 경우 계약자 입찰금과 영수증과 계약금 관련 내용	신한라이프로부터 위변조된 업무를 계약금 관련 서류를 게시함
시행령24조 제1항 3호	금융감독원이 지정한 신용정보 또는 개인정보 관련 보험계약자가 보험금 지급	신한라이프에서 보험금 지급
감독규정 23조 제1항 2호	가목 '보험금 지급에 따른 보험금 지급의 이해 계약금 지급을 위한 방안 및 그 법원의 계약금 지급 방법	보험금 지급의 이해와 고지번호를 이용한 보험금 서비스에 대한 정보를 게시할 수 있음
	나목 '보험금 지급, 보험금 지급의 이해를 위한 방안 (영수증, 영수증, 계약금, 보험금 지급에 대한 정보) 이상의 업무 관련	사이트 : www.e-casins.or.kr 보험금 지급 - 기본정보(이름 등)
	다목 '보험금 지급, 계약금 지급에 따른 방안	

자필 서명/서명 작성

성명 등록 서명 등록

* 자필 서명/서명 작성 후 [등록/저장] 터치 하면 저장된 서명은 계약금 상 계통 서명 후 서명만 터치 시 적용 됩니다.

간편서명 등록

빈배속

심중우



Title Page

Introduce

Skill

Project



← → 🔍 Project



KIRD/전자문서시스템

I 사용 기술 : Java, JavaScript

I 주요개발내용:

- 서버 구성 및 시스템 프로세스 전체 담당 개발
- DRM 연계하여 PDF생성 기능 개발

I 구축효과:

내부 결재 단계 축소 및 종이 절감 효과

회고

전체적인 시스템 구성 및 프로세스를 전담하여 개발한 첫 프로젝트였기에 더 뜻깊었습니다.
클라우드와 처음 연계하여 프로젝트를 계기로 클라우드에 관심을 갖게 되었습니다.

KIRD
국가과학기술인력개발원

사용자ID : m2soft

No.	전자문서
1	[내자구매요령 별지 제3호의2 서식] 전산장비 운영점검표
2	[내자구매요령 별지 제3호의3 서식] 전산장비 검토의견서
3	[내자구매요령 별지 제3호의4 서식] 개인 전자기기 구매 관련부서 검토 의견서
4	[도서간행물 발간 및 등록지침 별표 2] 발간승인 신청서
5	[도서간행물 발간 및 등록지침 별표 3] 저서등록 신청서
6	[도서간행물 발간 및 등록지침 별표 4] 게재논문 등록신청서
7	[도서간행물 발간 및 등록지침 별표 5] 서지정보등록 및 발간승인신청서
8	[별지 제1호 서식] 겸직허가 신청서(인사총무실 강민철)
9	[별지 제1호 서식] 휴직자 복무상황 신고서(인사총무실 강민철)
10	[별지 제1호] 보안서약서
11	[별지 제2호] 근무서신(보안서약서)

[별지 제1호]

보안서약서

성명 :
주민등록번호 :

본 서약인은 연구과제 개발 일원으로 참여하면서 다음사항을 준수할 것을 서약합니다.

1. 본 연구과제를 수행하는 과정에서 알 수 있었던 연구기밀에 대해 연구과제 수행중 은 물론 종료후에도 원상 회복없이 자신 또는 제3자를 위하여 사용하지 않는다.

2. 본 연구과제 추진성과가 적법하게 공개된 경우라고 하여도 미공개 부분에 대해서는 앞에서도 같이 비밀유지의무를 부담한다.

3. 본 연구과제가 완료되거나 연구과제를 수행할 수 없게 된 경우, 그 시점에서 본인이 보유하고 있는 연구기밀을 포함한 관련자료를 즉시 연구개발책임자에게 반납하며 앞에서도 같이 비밀유지 의무를 부담한다.

서약인 : (인)

국가과학기술인력개발원장 귀하



Title Page

Introduce

Skill

Project



← → 🔍 Project



삼성전자/출입신청전자문서시스템

I 사용 기술 : Java, JavaScript,
rest API, node JS

I 주요개발내용:

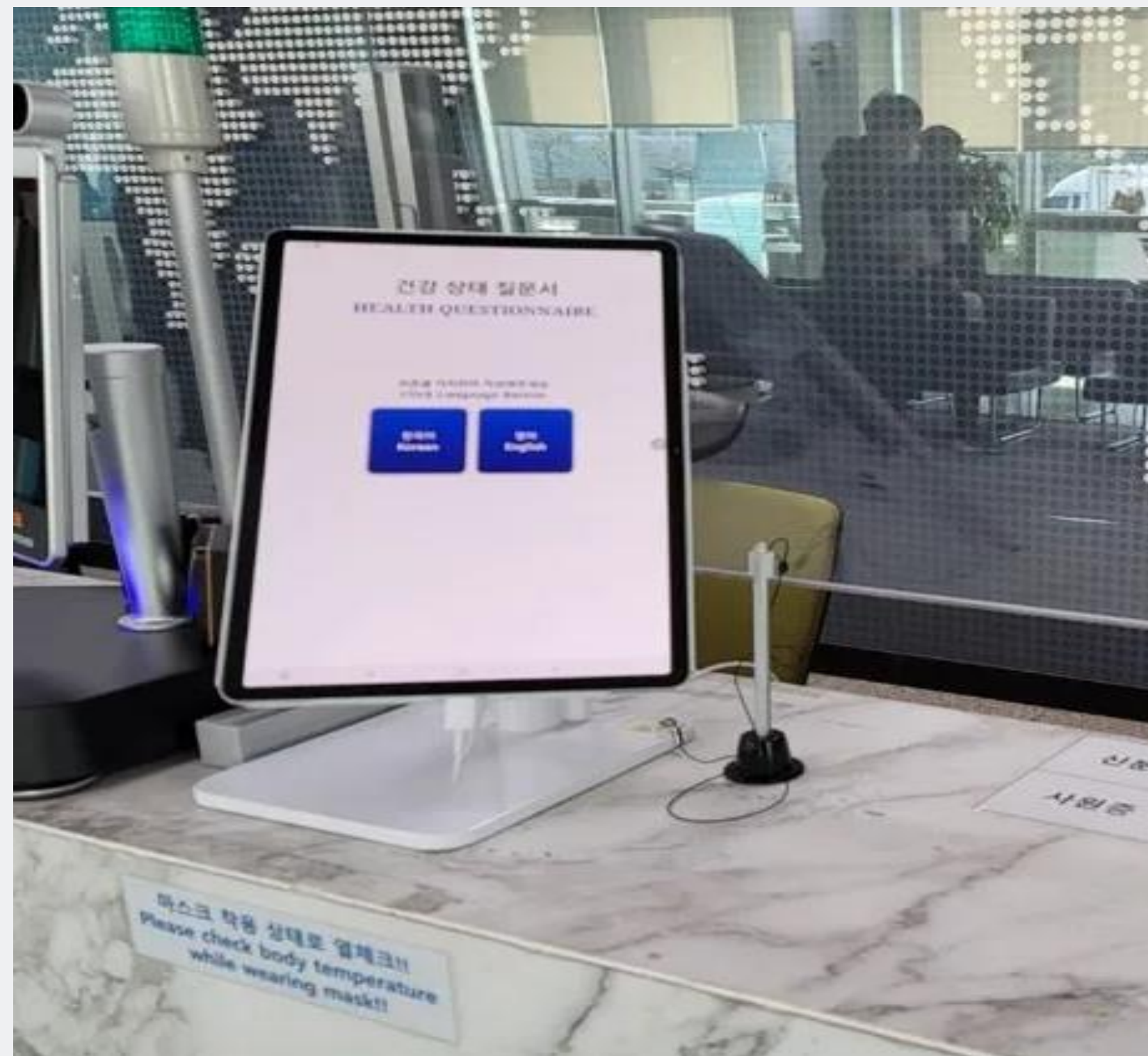
- 서버 구성 및 시스템 프로세스 전체 담당
- Node js 를 이용한 원격 미러링 기능 개발

I 구축효과:

종이 절감 효과 및 태블릿과 상담원PC 간 미러링
기능으로 방문객과 상담원의 업무 편의성 증대

회고

Node.js로 원격 미러링 기능을 구현하고, 방문객과 상담원의 편의를 위한 UI/UX를 개발했습니다.
처음 구축 목적은 covid19대비였으나 이후 다른 용도로 사용할 수 있도록 확장성까지 고려한 프로젝트입니다.





Title Page

Introduce

Skill

Project

Blog & Glt



블로그



Github

