

Apick Me

쉽고 간편한 채용 프로세스를 경험해 보세요!

3조
권진희
김영모
박현우
윤희상

목차

1. 프로젝트 개요 및 선정 배경
2. 개발 환경 및 시스템 구성
3. 프로젝트 설계
4. 주요 기능 설명
5. 시연
6. Q&A

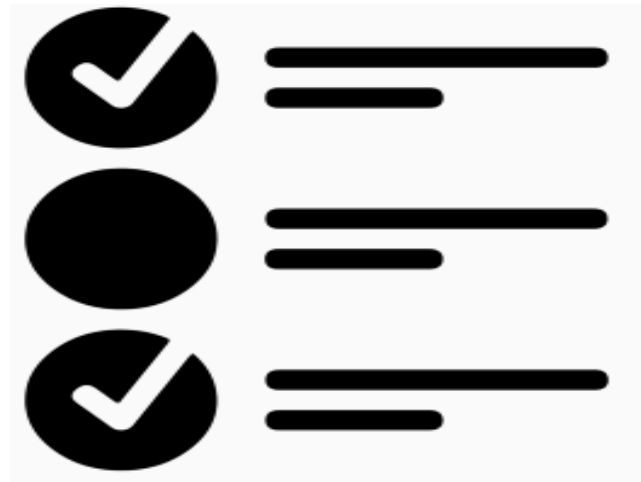
쉽고 간편한 채용 프로세스

1. 서비스 개요 및 선정 배경

서비스 개요



지원자 - 지원



인사팀 - 합격자 도출

서비스 개요



TmaxOS

TmaxSoft

TmaxData

TmaxA&C

TmaxAI

WHY?

HOME > 사회

"불합격이라도 알려주세요, 우리도 바빠요"...구직자 불만 1위 '노답'

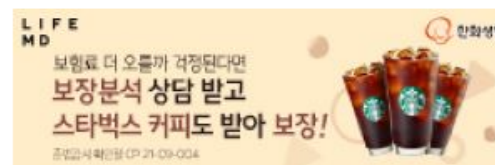
김명일 / 기사승인 : 2021-07-15 17:16:16

f t k p N b

- + ㄹ

서류전형 탈락자 안내 없어 불편 호소 "교육·접수 등 할 일 많아...사측 배려를"

40대 A 씨는 지난해 회사를 그만둔 뒤 구직 활동 중이다. 대기업에서 중소기업까지 많은 곳에 이력서를 냈다. 그는 구직 애로 사항으로 불합격 통보를 하지 않는 점을 꼽았다. A 씨는 "구직자도 일정이 있고 해야 할 일이 많다"며 "서류 탈락 결과조차 알려주지 않으면 답답하다"고 말했다.



많이 본 기사

연예

종합

1. 방탄소년단 '아메리칸 뮤직 어워즈' 정상 우뚝



합격/불합격 결과를 바로 알 수 있다.

WHY?

H 한국경제

수시채용 시대...취업 플랫폼株 뜀다

지난해(52.5%) 대비 11.1%포인트 증가했다. 최근 현대자동차, LG, 롯데 등 대기업은 공채를 폐지했다. 윤창민 신한금융투자 연구원은 "기업들은 빠르게..."

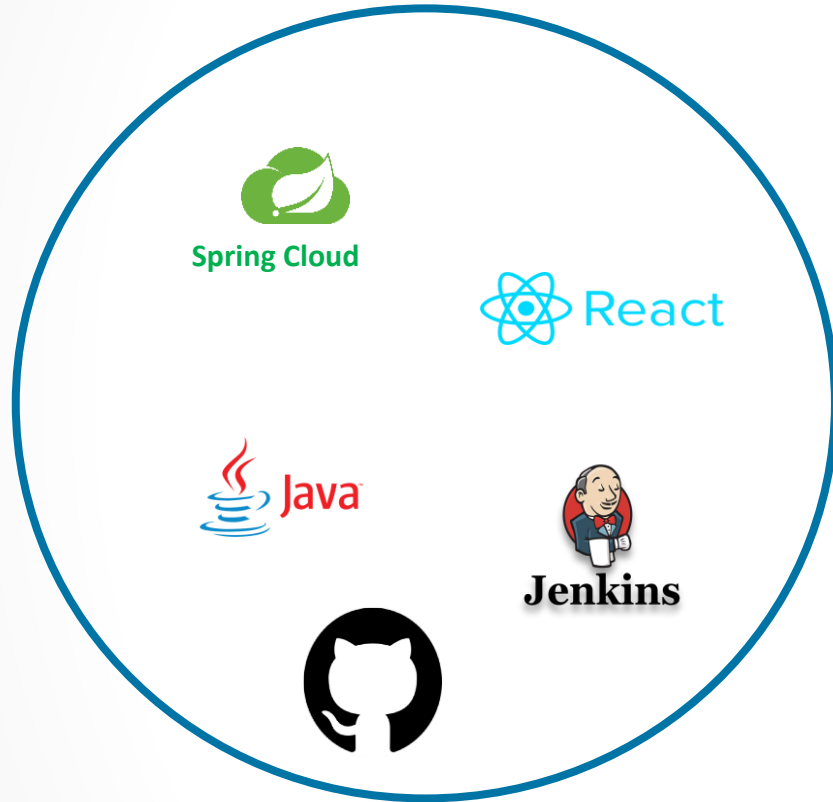
2021. 9. 15.

성공을 부르는 습관

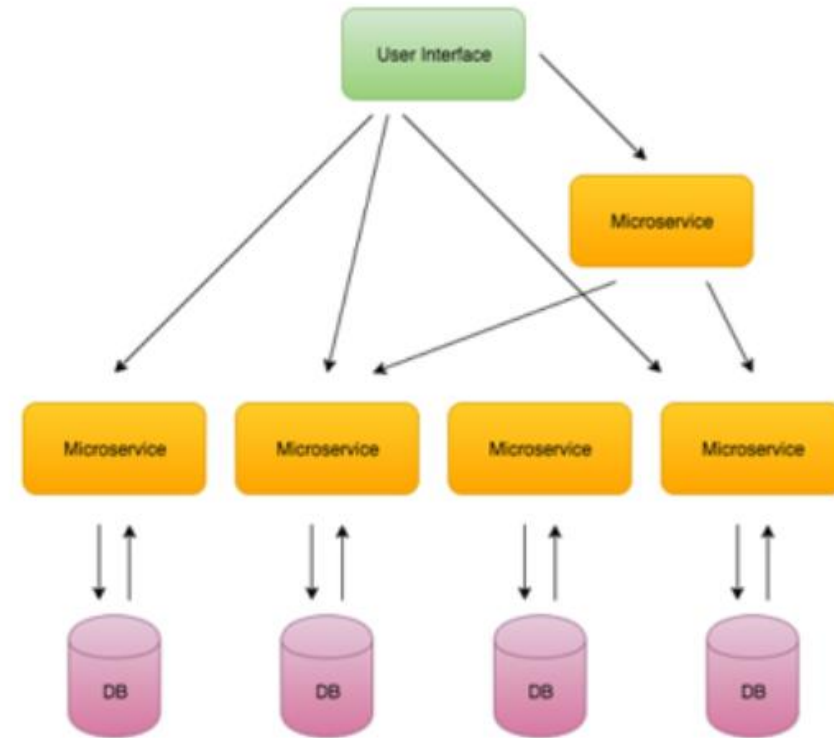
한국경제

수시채용 증가 -> 간편한 공고 생성

WHY?



Microservices Architecture



2. 개발 환경 및 시스템 구성

개발환경

Server

Server

Backend



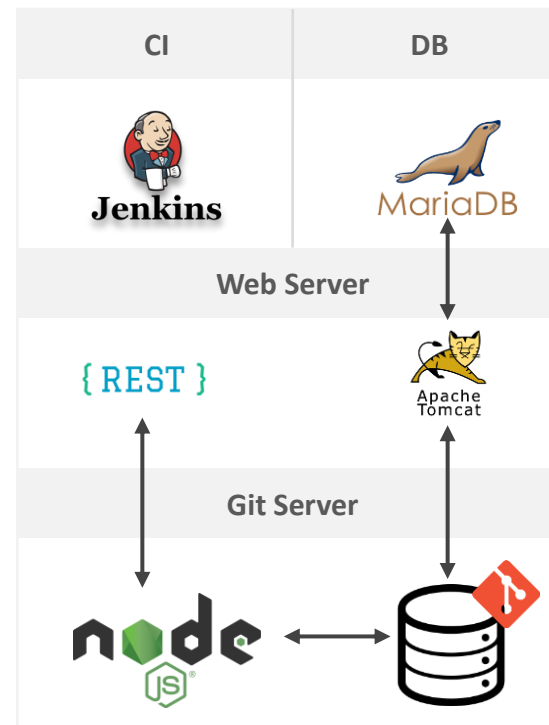
Frontend



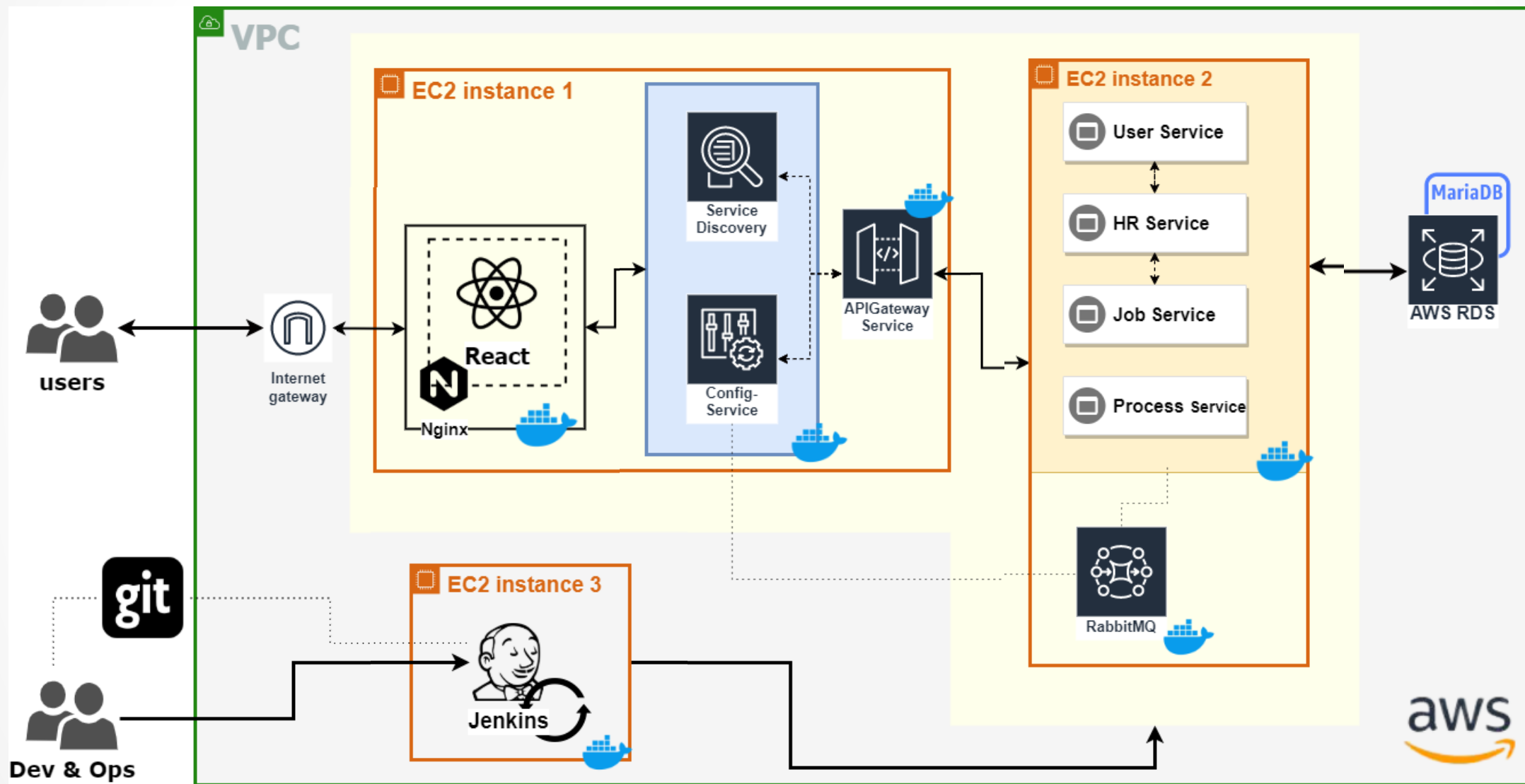
SCM



External Program



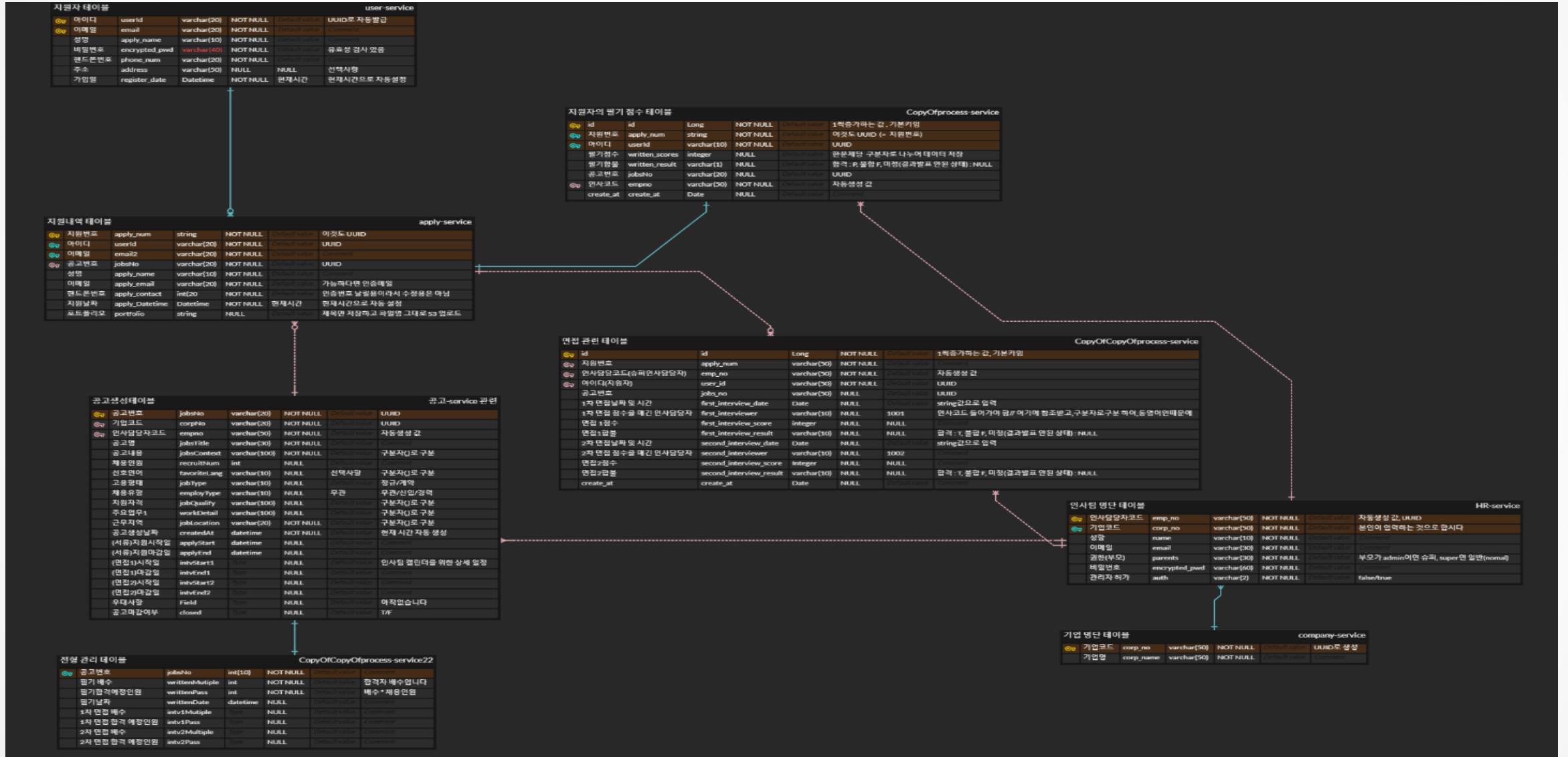
시스템 구성도



3. 프로젝트 설계



ERD



API 설계

TMAX 3 메인 프로젝트 ☆				
파일 수정 보기 삽입 서식 데이터 도구 확장 프로그램 도움말 기주영님이 몇 초 전에 마지막으로 수정했습니다.				
C9 - fx 내가 지원한 전체 공고(전행) 내역 리스트로 보기 (관리자+ 인사팀전제 + 자기자신만), 나의 지원목록				
	A	B	C	D
1	User-service		RequestBody, ResponseBody	PORT : 50001
2	METHOD	URI(목적지)	Description	Header
3	POST	/users/register	일반 사용자 회원가입	RequestUser.java email(string), password(string), confirm
4	POST	/users/login	일반 사용자 로그인	email(string), password(string)
5	GET	/users/logout	일반 사용자 로그아웃(토큰을 삭제한다.)	-여기 원래 userid만 있었습니
6	DELETE	/users	일반 사용자 회원 탈퇴(토큰 삭제, 로그아웃)	email(string), password(string), userid(String) 3개로 수정 -
7	PUT	/users	일반 사용자 정보 수정	userid(string), password(string, 바꿀때비번), address(string),
8	GET	/users	일반 사용자 전체조회(관리자+ 인사팀전제 가능)	토큰O
9	GET	/apply/{userid}	내가 지원한 전체 공고(전행) 내역 리스트로 보기 (관리자+ 인사팀전제 + 자기자신만), 나의 지원목록	토큰O
10	GET	/users/apply/{userid}	내가 지원한 전체 공고(전행) 내역 리스트로 보기	토큰O
11	GET	/apply/{userid}/{jobsNo}	내가 지원한 공고(전행) 상세보기 - 결과도 나옴, 지원할때 쓴 내역들	토큰O
12				토큰O
13	PUT	/users/apply	공고 지원서 수정(지원자)	email(string), phone_num(string)
14	DELETE	/users/apply	공고 지원서 삭제(지원자)	userid, email, 휴대폰 번호, 포트폴리오(선택), jobsNo
15	POST	/users/apply	공고 지원	password, confirm password, jobsNo, userid
16				userid, 지원번호, 공고번호 등 (공고번호 jobsNo), 일단 user
17	POST	/users/checkpwd	일반 사용자의 비밀번호 검증(체크)	userid(저희가 가지고 있을 예정), password
18	POST	/users/findpwd	일반 사용자의 비밀번호 찾기	
19	POST	/users/checkemail	중복 이메일 조회(회원 가입 시 사용 가능 이메일 조회)	
20	GET	/users/jobs/{userid}	유저가 지원한 지원 공고 내역 전체 조회	
21	GET	/apply/{jobsNo}	인사 지원서 조회	
22	GET	/users/apply/{userid}/{jobsNo}	모달용	
23				
24				
25				
26	HR-service	인사담당자 계정 관련 서비스		PORT : 50002
27	METHOD	URI(목적지)	Description	RequestBody
28	POST	/hr/request	후드 인사담당자 관리자에게 계정을 신청한다.	email(string), pwd(string), 회사명, 닉네임, 이름 // confirm_p
29	POST	/hr/register	후드 인사담당자가 일반 인사담당자 계정 생성한다.	empNo(string), email(string), pwd(string), 이름, nickname
30	POST	/hr/login	인사담당자 로그인(공통) - auth가 T여야만 로그인에 성공한다.	empNo, email, pwd
31	POST	/hr/logout	인사담당자 로그아웃(공통) - front에서 토큰을 삭제하는 걸로 한다.	
32	DELETE	/hr	인사담당자 탈퇴(본인이 삭제)	empno, pwd

일정관리

The screenshot displays a web-based calendar application. At the top, there's a header with 'Team3' and a search bar. Below the header, the calendar is set to 'October, 2021'. The interface is divided into a grid of days from Sunday to Saturday. Each day contains a list of tasks or events, many of which are marked with a green checkmark, indicating completion. For example, on Tuesday (October 19th), tasks include '공지 만들기 페이지 퍼블리...', '일반 사용자(지원자) 로그인', and '공지 생성-비연동...'. On Wednesday (October 20th), tasks include '공지 생성-비연동...', '루트 인사담당자 - 인사 직...', and '회사별 공지조회'. The sidebar on the left has icons for various functions like search, calendar, and settings. The bottom of the calendar shows the dates 31, 01, 02, 03, 04, 05, and 06.

4. 주요 기능 설명



인사팀 - 공고 생성

JOB CREATION FORM

공고제목	공고명	선호언어	ex) JAVA C++		
공고설명	공고 부가 설명	업무내용	ex) 본인이 맡은 프로젝트의 당면한 문제를 파악하고, 사용자에게 더 나은 가치를 주기 위한 여러가지 솔루션을 제안합니다. - 문제에 대한 다양한 가설을 수립하고 솔루션을 제시해요.		
고용유형	ex) 정규직/인턴/무기 계약직	채용 인원	숫자만 입력해 주세요	필기 합격 배수	숫자만 입력해 주세요
고용형태	ex) 신입/경력/무관	1차 면접 합격 배수	숫자만 입력해 주세요	2차 면접 합격 배수	숫자만 입력해 주세요

등록하기

인사팀- 필기 전형

2021년 하반기 3급 신입사원 채용 필기 대상자 목록

번호	수험번호	점수	합/불 여부	최종 결정 담당자
1	0bb48cd9	34	P	Yoon
2	0e1c99cf	20	P	Yoon
3	102c955d	34	P	Yoon
4	1c14c48f	75	P	Yoon
5	206defe2	97	P	Yoon
6	3d32f59b	92	P	Yoon
7	418d2b3b	39	P	Yoon
8	44866bd8	74	P	Yoon

1

2

3

4

채점하기

합/불 여부 결정하기

합격자 명단 넘기기

인사팀- 면접 전형

번호	수험번호	점수 입력	채점하기	점수	합/불 여부	채점자	최종 결정 담당자
----	------	-------	------	----	--------	-----	-----------

1

0bb48cd9

Only Number

채점하기

20

F

Yoon

박현우

2

0e1c99cf

Only Number

채점하기

22

F

Yoon

박현우

7

418d2b3b

39

P

Yoon

8

44866bd8

74

P

Yoon

채점하기

합/불 여부 결정하기

합격자 명단 넘기기

인사팀- 합격자 명단

2021년 하반기 3급 신입사원 채용 합격자 명단

번호	지원자	이메일	전화번호	필기 전형 점수	1차 면접 점수	2차 면접 점수
1	윤현우	apply30@apply.com	010-7777-7777	84	60	22
2	김연아	apply3@apply.com	010-7777-7777	95	62	24
3	김세정	apply41@apply.com	010-7777-7777	13	64	26
4	박수진	apply37@apply.com	010-7777-7777	10	66	28
5	김희상	apply22@apply.com	010-7777-7777	9	66	30

서비스 기능 - 지원자

나의 지원현황

Tmax

[TmaxWAPL/R&D] WAPL 개발

WAPL 플랫폼 프론트엔드 전반

고용형태 : 정규직

채용유형 : ~4년제 대졸(학사) 이상 / 기졸업자

지원자격 : 경력

지원기간 : 2021-11-05 ~ 2021-11-28

공고보기

번호

공고명

회사명

채용 유형

근무 지역

내 지원서 보기

합격 여부

1

2021년 하반기 3급 신입사원 채용

2

[TmaxOS/R&D] OS부문 개발 연구원 모집

지원 결과

×

안녕하세요 김현식님
Tmax입니다.

먼저 [TmaxOS/R&D] OS부문 개발 연구원 모집 공고에 지원해 주신 것에 감사의 말씀드립니다.
김현식님은 현재 필기전형 진행중이며, 결과가 나오는 대로 알려드리겠습니다.

다시 한 번 지원해 주셔서 감사합니다.

Tmax 채용담당자 드림

Tmax

[TmaxOS/R&D] OS부문 개발 연구원 모집

2021 OS부문 신입 연구원 공개모집

고용형태 : 정규직

채용유형 : 4년제 대졸(학사) 이상 / 기졸업자 또는 22년 2월 졸업 예정자 - 컴퓨터 및 전산관련 전공자 우대

지원자격 : 무관

지원기간 : 2021-11-01 ~ 2021-11-15

공고보기

닫기

공고별 지원자 현황 추세 확인가능



5. 프로젝트 시연



쉽고 간편한 채용 프로세스

6. Q & A

THANK YOU!
EC2 사용에 도움을 주셨습니다.