



DIDIT!

GitHub 연동부터 음성 미팅까지, 개발자를 위한 실시간 올인원 협업 플랫폼

Index

1	기획 배경	3p
2	DIDIT 서비스	5p
3	주요 기능	7p
4	주요 기술	11p
5	기대 효과	13p
6	팀원 소개	14p



기획 배경



협업을 하면서
불편하셨던 기억 없으신가요?



기획 배경

우선순위 불명확

귀찮음

반복되는 정리 작업

회의 기록 누락



까먹음



서비스 소개



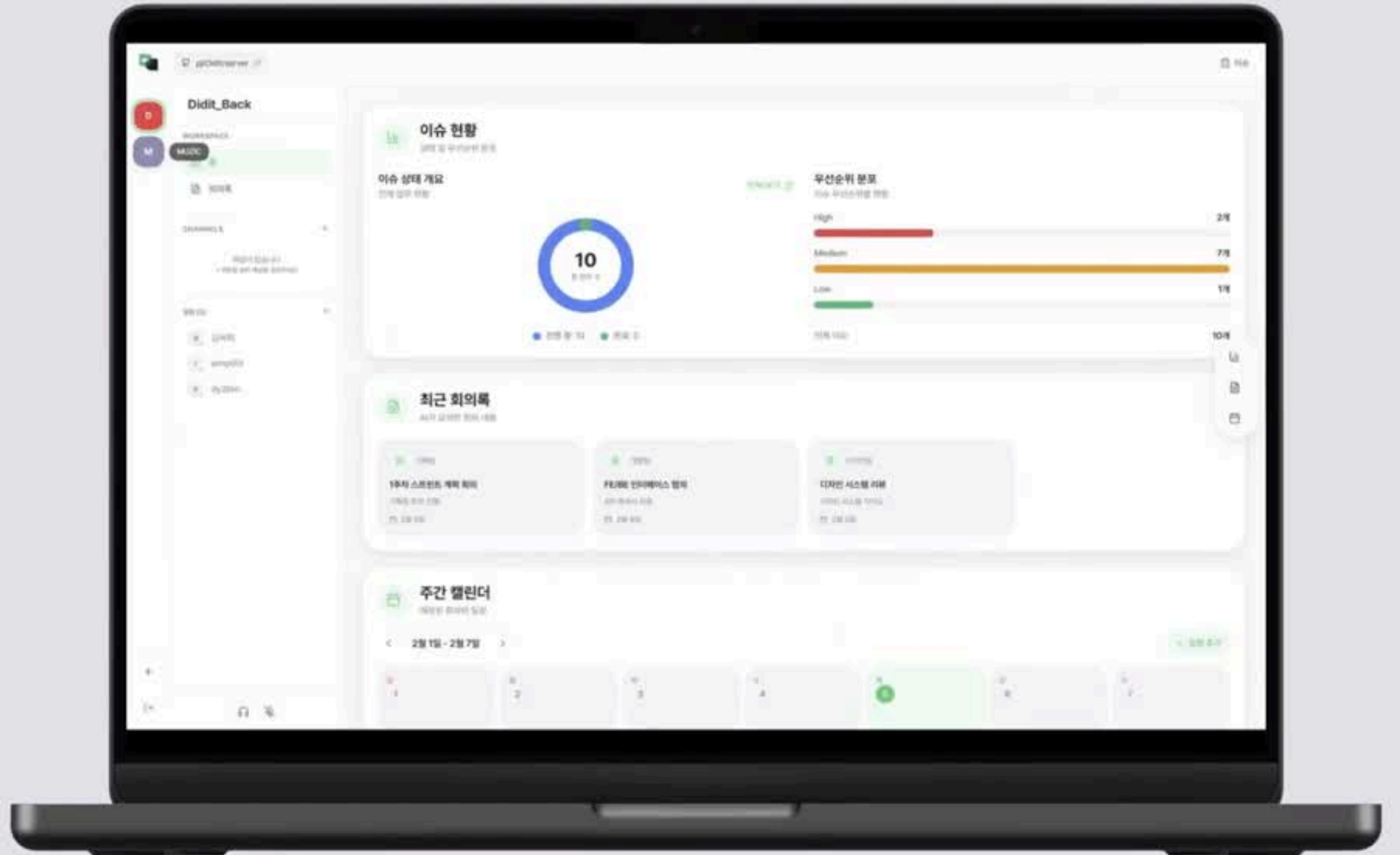
AI 회의 플랫폼 DIDIT!을 소개합니다 



이슈 우선 순위 추천



음성 회의 자동 기록





주요 기능 - 라운지

이슈 진행 상황
&
우선순위 분포

이슈 생성
&
중요도 정렬

이슈 현황
상태 및 우선순위 분포

이슈 상태 개요
현재 이슈 진행

전체 이슈 수: 15
중요도: 0

우선순위 분포
이슈 우선순위에 따른 현황

우선순위	개수
High	2개
Medium	12개
Low	1개

전체 이슈: 15개

최근 회의록
API 요청한 회의 내용

- 개발: 5주차 스프린트 계획 회의 (개발 회의 진행) 2월 1일
- 개발: 새로운 인터페이스 협의 (API 명세서 작성) 2월 4일
- 디자인: 디자인 시스템 리뷰 (디자인 시스템 확정) 2월 6일

주간 캘린더
예정된 회의가 담긴

2월 1일 - 2월 7일

금주의 계획을 확인하는 캘린더

이슈 트래커

- 로그인 인증 오류 문제 (중요도: High, 상태: Open) 47%
- 결제 이슈 처리 중 프로젝트 이름 시뮬레이션기 실패 수정 (중요도: High, 상태: Open) 47%
- 로그인 오류 발생 (중요도: High, 상태: Open) 47%
- 담당자 변경 문제 (중요도: High, 상태: Open) 47%
- 이제 이슈 있는지 확인 (중요도: High, 상태: Open) 47%
- 이슈 다시 한번 요청 (중요도: High, 상태: Open) 47%
- 이슈 생성 다시 한번 도커-컨 (중요도: High, 상태: Open) 47%

+ 새 이슈 생성하기



주요 기능 - 채널

채팅 & 이슈



회의록 생성



solo channel

채팅
 이슈

Didit_Back
 workspace
 channels
 채널
 화면 공유

```

model.py
1 # apps/ai/src/models/issue_priority_issue/model.py
2 """이슈 단일 우선순위 라벨링 모델 클래스"""
3
4 import torch
5 import re
6 from peft import PeftModel
7 from transformers import AutoModelForCausalLM, AutoTokenizer
8 from typing import Dict
9 from models.issue_priority_issue.config import MODEL_ID, ADAPTER_PATH, BNB_CONFIG, MAX_MEMORY, USE_LORA
10 from models.common.logger import get_logger
11
12 logger = get_logger(__name__)
13
14 class IssuePriorityIssueModel:
15     def __init__(self):
16         logger.info(" [VLAN 008 최현하] 모델 로딩 시작...")
17         try:
18             self.tokenizer = AutoTokenizer.from_pretrained(MODEL_ID)
19             self.base_model = AutoModelForCausalLM.from_pretrained(
20                 MODEL_ID,
21                 quantization_config=BNB_CONFIG,
22                 device_map={"": 0}, # 008 10G 10G 10G 10G
23                 max_memory=MAX_MEMORY,
24                 trust_remote_code=True,
25                 torch_dtype=torch.float16
26             )
27
28 # Terminal Output
29 66984d..66126e1 master -> origin/master
30 Merge made by the 'ort' strategy.
31 apps/client/src/hooks/useProjectId.js | 133 +++++
32 apps/client/src/layouts/workspacelayout.jsx | 4 ++
33 apps/client/src/pages/3rdPage.jsx | 21 +++++
34 apps/client/src/pages/loginPage.jsx | 9 ++
35 apps/client/src/store/userAuthStore.js | 5 ++
36 .../server/api/controller/IssueController.java | 13 ++
37 .../Didit/server/api/request/IssueRequest.java | 3 ++
38 .../service/service/api/IssueServiceApi.java | 6 ++
39 .../service/service/api/IssueServiceApiTest.java | 181 +++++
40 9 files changed, 261 insertions(+), 204 deletions(-)
41
42 $SAPYDESKTOP-URK2VL PC02604 ~/Desktop/gitlab_R260/S14P18260 (AI/Feature/Issue-model-Issue)
43 $
  
```



화면 공유



주요 기능 - 이슈 우선순위 AI 추천

저장 전

← 새 이슈 생성

제목 *

로그인 인증 오류 문제

상태 우선순위

Open Low

did-it.xyz 내용:

AI 분석 완료! 우선순위가 'HIGH'(으)로 추천되었습니다.

확인

저장 후

← 새 이슈 생성

제목 *

로그인 인증 오류 문제

상태 우선순위

Open High

🌟 AI 우선순위 분석 (필수) 지금 분석하기

제목과 내용을 작성하고 분석 버튼을 눌러주세요. 인공지능이 분석을 마쳐야 이슈를 등록할 수 있습니다.

🌟 AI 우선순위 분석 (필수) 분석 완료! (추천: HIGH)

제목과 내용을 작성하고 분석 버튼을 눌러주세요. 인공지능이 분석을 마쳐야 이슈를 등록할 수 있습니다.

dy2kim ×

내용

로그인 버튼 클릭 시, 오류 발생 및 로그인 불가. 확인 바랍니다.

등록하기

dy2kim ×

내용

로그인 버튼 클릭 시, 오류 발생 및 로그인 불가. 확인 바랍니다.

등록하기



주요 기능 - AI 회의 요약

회의 녹화

회의록 AI 자동 생성

The screenshot shows a meeting interface with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar includes a workspace named 'MUZIC' and a channel named 'solo channel'. The main content area shows a recording status bar with a red '녹화 종료' (Recording ended) button, a timer '남은 시간 : 59:16', and a red '녹화 중' (Recording) indicator. A red oval highlights these recording controls. To the right, a blue confirmation message '회의록 생성중입니다...' (Meeting notes are being generated...) is also highlighted with a red oval. At the bottom right, there is a message '화면 공유 없음' (No screen sharing) and a note '참가자가 화면을 공유하면 여기에 표시합니다' (When a participant shares their screen, it will be displayed here).



주요 기능 - AI 회의 요약

실시간 화성 공유 기능 연결 끊김 및 세션 종료 현상

📅 2026년 2월 6일 금요일 오전 04:12

☰ 주요 논의 사항

- DD 실시간 화성 공유 기능에서 특정 환경(4명 이상 동시 접속)에서 연결 끊김 및 세션 종료 현상 발생.
- 오피미드 미디어 서버의 터서버 할당량 부족 또는 대역폭 제한으로 인한 문제로 추정.
- 다크모드 색상 팔레트 CSS 변수값 수정 완료 및 오후 배포 반영 예정/.

☑ Action Items

- ☑ DD 실시간 화성 공유 기능 연결 끊김 문제를 기타부에 크리티컬 이슈로 등록하고, 제한 경로 및 에러 로그를 이슈보드에 참고.
- ☑ 프론트엔드에서 연결 끊김 발생 시 사용자에게 재접속 안내 팝업을 띄우는 예외 처리 추가.



전체 회의 내용 중
중요한 내용만!



주요 기술 - AI & Intelligent

Gemini 2.5 Flash



회의 자동 요약

Llama-3 8B



이슈 우선순위 분석

Fine-tuning

distilbert



이슈 재정렬

Fine-tuning

주요 기술 - Communication & Media

OpenVidu



실시간 화상 회의

Whisper-1



음성 텍스트 변환

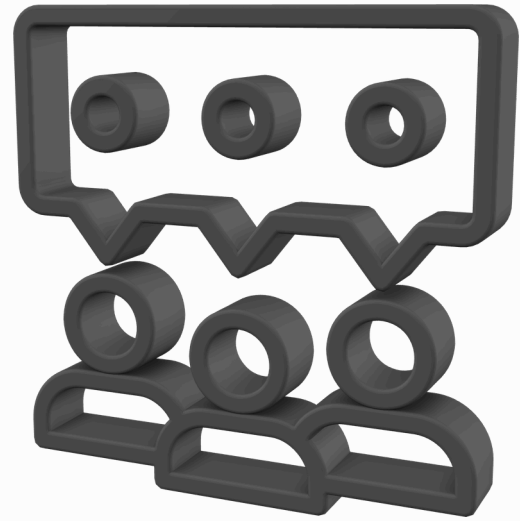
WebRTC



실시간 스트리밍 기술



기대 효과



더욱 효율적인 업무!



불필요한 시간 단축!



팀원 소개



LEADER / FE



INFRA / BE



AI / DATA



FE



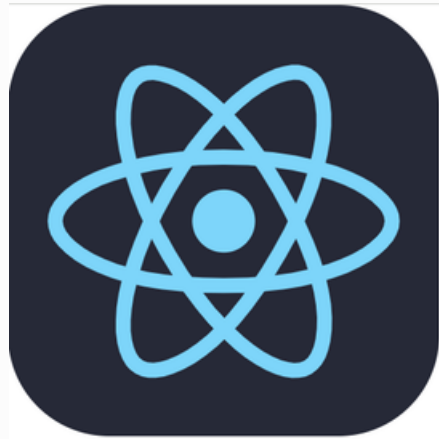
BE



AI / DATA



기술 스택



React.js



Java



Spring



Docker



Redis



MySQL



Elasticsearch



감사합니다!