

[버리다]

“길을 지나다니다 발생한 쓰레기를 ‘버리다’ 앱에 등록된 가게에 버릴 수 있도록 도와주는 프로그램”

팀원 : 김의수 김동연 박인수 이수형

목차

1

개발 로드맵 되짚기

2

1차 서버 배포 완료

1 개발 로드맵 되짚기

주차	일정
3주차	ER 다이어그램 제작, 프로토타입 제작
4~5주차	카카오 지도 API 적용, 회원가입 및 로그인 페이지와 기능 구현
6주차	1차 서버 배포 완료 및 확인
7주차	가게 등록, 가게 관리 페이지와 기능 구현
8~9주차	QR코드 API 적용, 가게 리스트 조회, 가게 정보 페이지와 버리기 기능 구현
10~11주차	서버 최종 배포, 마이페이지와 마일리지 기능 구현
12~13주차	카카오,네이버,구글 소셜 로그인 구현, 마일리지 랭킹 구현
14~15주차	디버깅 및 에러체크

2 서버 배포 완료

 Jenkins

검색 (CTRL+K)

 1  2   로그아웃

Dashboard > throw-api > #16

상태

바뀐점

Console Output

빌드 정보 수정

Delete build '#16'

Git Build Data

이전 빌드

다음 빌드

❌ 빌드 #16 (2024. 4. 8. 오후 8:34:59)

이번 빌드 영구 보관하기

상세 내용 입력 4 days 19 hr 전에 업데이트 됨.
소요 56 sec

</> No changes.

시작됨 사용자에 의해 시작됨

git Revision: 16d7b383ca01fd9d54ac3455a49ef2378d58e9f6
Repository
• refs/remotes/origin/main

 Jenkins

검색

 1  2   로그아웃

Dashboard > throw-api > #28

상태

바뀐점

Console Output

빌드 정보 수정

Delete build '#28'

Git Build Data

이전 빌드

✅ 빌드 #28 (2024. 4. 8. 오후 11:00:17)

이번 빌드 영구 보관하기

상세 내용 입력 4 days 17 hr 전에 업데이트 됨.
소요 1 min 8 sec

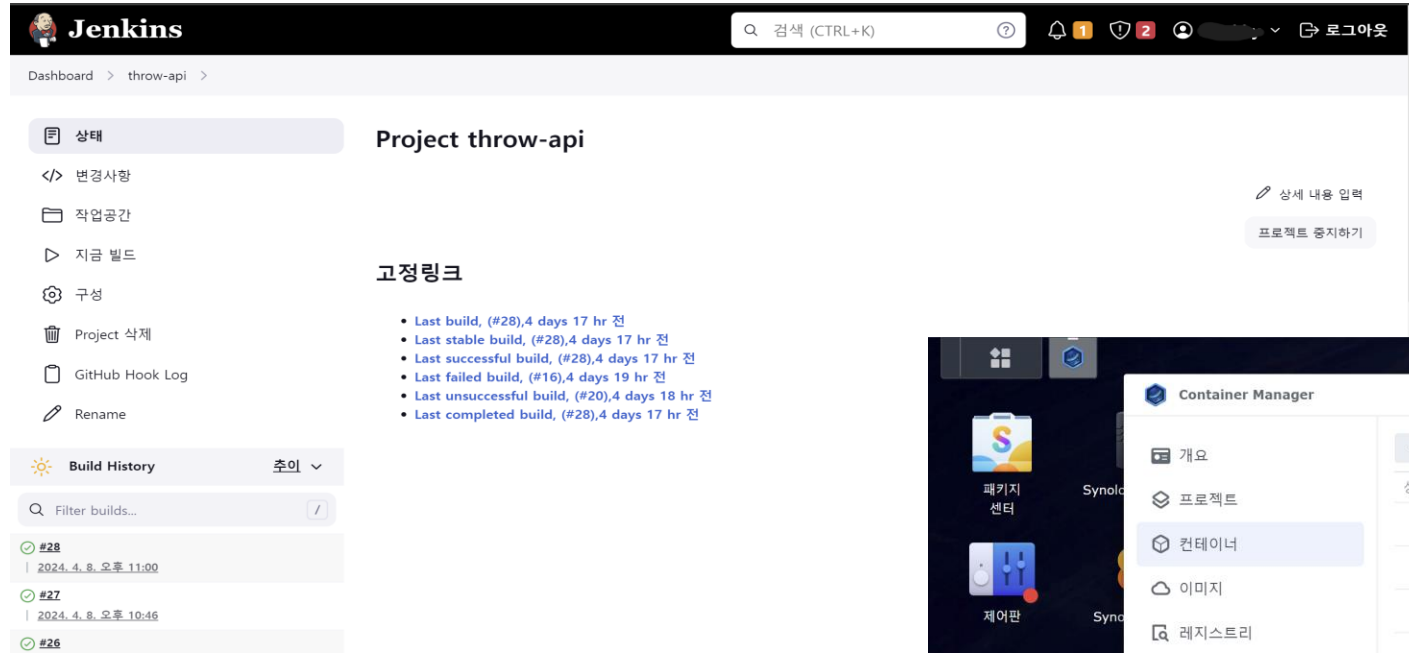
</> No changes.

시작됨 사용자에 의해 시작됨

git Revision: 16d7b383ca01fd9d54ac3455a49ef2378d58e9f6
Repository
• refs/remotes/origin/main

REST API Jenkins 2.401

2 서버 배포 완료



The image shows the Jenkins web interface for a project named 'throw-api'. The top navigation bar includes the Jenkins logo, a search bar, and user information. The left sidebar contains links for '상태' (Status), '변경사항' (Changes), '작업공간' (Workspace), '지금 빌드' (Build Now), '구성' (Configuration), 'Project 삭제' (Delete Project), 'GitHub Hook Log', and 'Rename'. The main content area displays the project name 'Project throw-api' and a list of '고정링크' (Fixed Links) for various build statuses. Below this, the 'Build History' section shows a list of recent builds with their IDs and timestamps.

Project throw-api

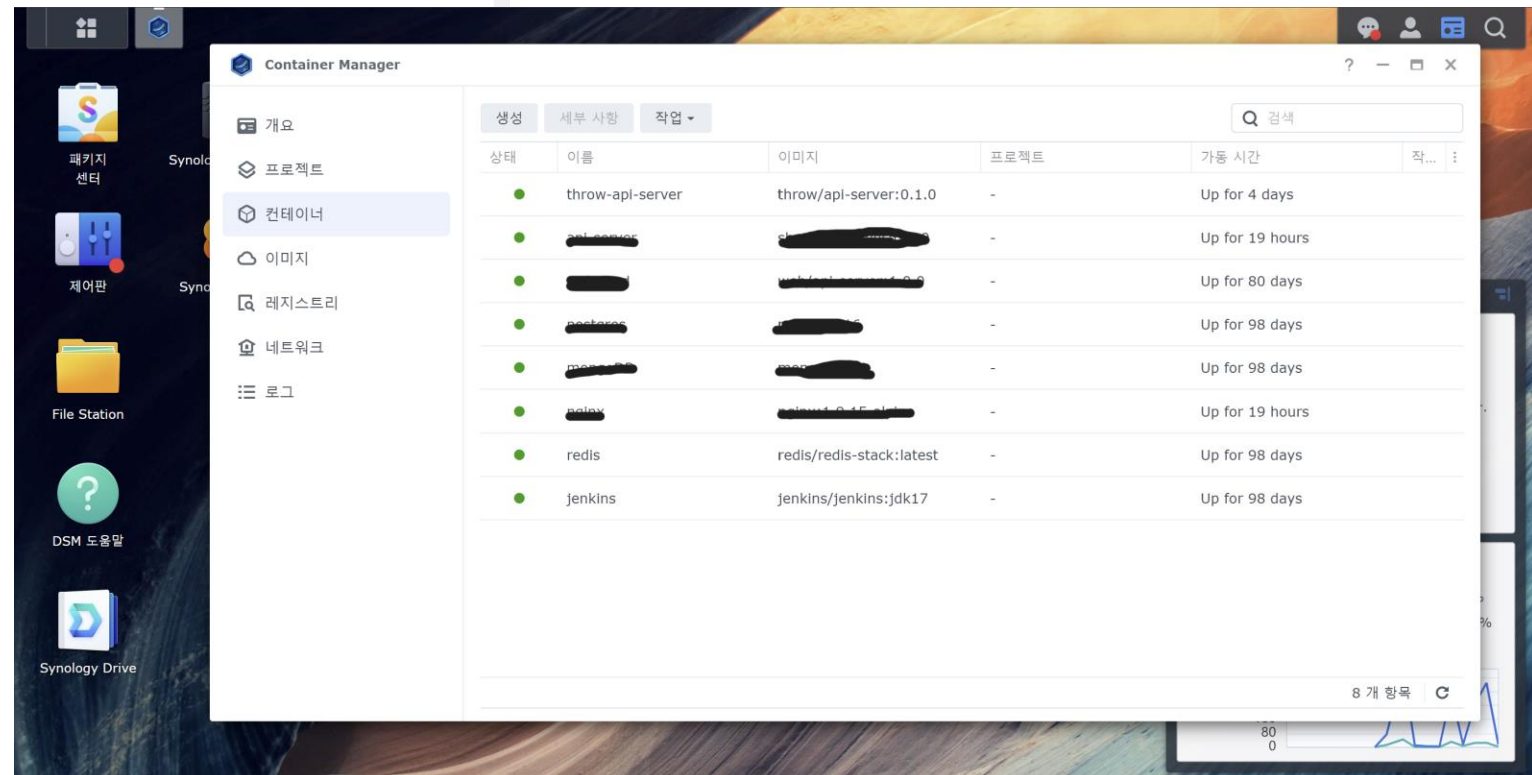
고정링크

- Last build, (#28), 4 days 17 hr 전
- Last stable build, (#28), 4 days 17 hr 전
- Last successful build, (#28), 4 days 17 hr 전
- Last failed build, (#16), 4 days 19 hr 전
- Last unsuccessful build, (#20), 4 days 18 hr 전
- Last completed build, (#28), 4 days 17 hr 전

Build History

Build ID	Timestamp
#28	2024.4.8 오후 11:00
#27	2024.4.8 오후 10:46
#26	

서버 배포 성공



The image shows a screenshot of the Container Manager application. The left sidebar contains a navigation menu with options: '개요' (Overview), '프로젝트' (Projects), '컨테이너' (Containers), '이미지' (Images), '레지스트리' (Registry), '네트워크' (Network), and '로그' (Logs). The main content area displays a table of containers. The table has columns for '상태' (Status), '이름' (Name), '이미지' (Image), '프로젝트' (Project), and '가동 시간' (Uptime). The table lists several containers, including 'throw-api-server' and 'jenkins'.

상태	이름	이미지	프로젝트	가동 시간
●	throw-api-server	throw/api-server:0.1.0	-	Up for 4 days
●	[REDACTED]	[REDACTED]	-	Up for 19 hours
●	[REDACTED]	[REDACTED]	-	Up for 80 days
●	[REDACTED]	[REDACTED]	-	Up for 98 days
●	[REDACTED]	[REDACTED]	-	Up for 98 days
●	[REDACTED]	[REDACTED]	-	Up for 19 hours
●	redis	redis/redis-stack:latest	-	Up for 98 days
●	jenkins	jenkins/jenkins:jdk17	-	Up for 98 days

2 서버 배포 완료

The screenshot shows the Postman interface with a workspace named 'My Workspace'. A collection named 'login/reissue' is expanded, showing several POST requests. The selected request is a POST to 'http://localhost:3000/login/reissue'. The request body is raw JSON, containing user credentials and other fields. The response status is '404 Not Found' with a message in Korean: '이메일 인증을 다시 진행 해주세요.' (Please re-authenticate with email).

Request Details:

- Method: POST
- URL: http://localhost:3000/login/reissue
- Body (raw):

```
1 {
2   "inputId": "test1234",
3   "inputPassword": "1234dmltn!!",
4   "inputPasswordCheck": "1234dmltn!!",
5   "snsId": "2987026500",
6   "sns": "NORMAL",
7   "userStatus": "NORMAL",
8   "role": "ROLE_USER",
9   "userName": "김의수",
10  "userPhoneNumber": "01071665324",
11  "email": "dmltn3426@naver.com"
12 }
```

Response Details:

- Status: 404 Not Found
- Time: 1578 ms
- Size: 524 B
- Body (JSON):

```
1 {
2   "code": "USER_AUTH_NOT_FOUND",
3   "message": "이메일 인증을 다시 진행 해주세요."
4 }
```

2 서버 배포 완료

터미널

×

생성



이름 바꾸기

삭제

핫 키

throw-api-server

```
2024-04-13T16:16:16.997+09:00 DEBUG 1 --- [nio-8081-exec-9] s.t.d.user.service.UserCreateService : Start SignUp User = UserSaveDto(inputId=test1234, inputPassword=1234dmltn!!, inputPasswordCheck=1234dmltn!!, snsId=2987026500, snsCategory=NORMAL, userStatus=NORMAL, role=ROLE_USER, userName=김 의 수, userPhoneNumber=01071665324, email=dmltn3426@naver.com)
Hibernate: select u1_0.is_success from user_auth u1_0 where u1_0.created_at>=? and u1_0.email=? and u1_0.is_success=?
```