

CUBEDROP API

큐브드랍 API 기술문서입니다.

큐브드랍의 API 종류

바운티 리스트: "바운티 리스트" API 는 큐브드랍에 등록되어진 승인된 바운티의 현황을 보여줍니다.

사전준비사항

회원가입: 큐브드랍 홈페이지 (<http://cubedrop.io/>) 에 접속하여 회원가입을 진행합니다. 회원가입은 바운티 참여를 위한 일반회원과 사업자/광고주를 위한 클라이언트회원이 있습니다. 일반회원은 회원가입 후 이메일인증을 통해 바로 활동이 가능하며, 클라이언트회원은 관리자 승인을 거쳐 회원가입이 가능합니다.

API 사용요청: 회원가입과 승인이 완료된 회원은 큐브드랍 관리자에게 API 신청을 요청합니다. 이후 관리자로부터 API 승인이 완료되면, API 를 사용할 수 있는 키를 발급받습니다.

호출(Request URL)

URL: `http://cubedrop.io/api/bounty/?authKey=[발급받은키]`

Parameter: authKey 라는 단일 요청변수이며, 관리자에게 API 사용을 요청시 절차에 따라 승인과정 이후에 키값이 발급됩니다.

결과값(Response)

```

1 {
2   "errCode": "0000",
3   "errMsg": "OK",
4   "result": [{
5     "bountyNum": "113",
6     "landingUrl": "http://bounty.io/api/api.asp?Num=1&apiType=BOUNTY&reUrl=BountyNum%3D113x26projectNum%3D39",
7     "bountyTitle": "Muzika Huobi 상장 이벤트!",
8     "bountyType": "ETC",
9     "sDate": "2018-11-12",
10    "eDate": "2018-12-31",
11    "budget": "500000",
12    "shareType": "EQUAL",
13    "ticker": "50",
14    "tickerUnit": "MZK",
15    "won": "3200",
16    "maxCount": "10000",
17    "outLinkYN": "Y",
18    "outLink": "http://pf.kakao.com/_dgtbj"
19  }], {

```

제공형태: 결과값은 JSON 형태로 제공됩니다.

구분명	내용	비고
errCode	요청받은 Request 의 결과 코드값을 반환합니다.	0000 : 성공 그외 : 실패
errMsg	요청받은 Request 의 결과 코드값의 설명을 반환합니다.	
result	결과값이 성공적으로 반환되었을 경우 배열형태로 Bounty 에 대한 결과를 반환합니다.	
bountyNum	해당 바운티의 ID 입니다.	
landingUrl	해당 바운티에 진입 할 수 있는 URL 입니다.	
bountyTitle	해당 바운티의 제목입니다.	
bountyType	해당 바운티의 타입입니다.	NAVERBLOG : 네이버블로그 NEWS : 뉴스기사

		LIVE : 라이브방송 TRANSLATION : 번역 STEAMIT : 스팀잇 INSTAGRAM : 인스타그램 WEBPOSTING : 웹사이트포스팅 TWITTER : 트위터 TELEGRAM : 텔레그램 KAKAOSTORY : 카카오스토리 BUG : 버그 ETC : 기타
sDate	해당 바운티 시작일 입니다.	YYYY-MM-DD
eDate	해당 바운티 종료일 입니다.	YYYY-MM-DD
budget	해당 바운티의 예산입니다.	
shareType	해당 바운티에 대한 배분방식 입니다.	EQUAL : 균등배분 GRADE : 차등배분
ticker	해당 바운티의 보상액 입니다.	
tickerUnit	바운티 보상액의 단위입니다.	
won	바운티 보상액의 원화 환산 금액 입니다.	
maxCount	참여한도 건수 입니다.	
outLinkYN	아웃링크 여부 입니다.	
outLink	아웃링크에 대한 주소입니다.	
proNum	바운티가 속한 프로젝트의 아이디	
proTitle	바운티가 속한 프로젝트의 제목	
proImage	바운티가 속한 프로젝트의 이미지	

ADYN	광고진행 여부	Y, N
------	---------	------