SDK IOS Tutorial 사용 가이드

Software Version: 1.1.4

주식회사 다비오 2020/04/21

[STRICTLY CONFIDENTIAL]

본 문서는 기술정보 및 영업비밀 보호에 관한 법률을 포함하여 관련 법령에 따라 보호의 대상이 되는 기술 및 영업 보안 내용을 포함하고 있을 수 있습니다. 본 문서에 포함된 정보의 전부 또는 일부를 제 3 자에게 무단으로 전달, 배포, 공개 또는 사용하는 것은 엄격하게 금지 됩니다.

This document contains privileged and confidential information intended only for the use of the individual or entity to which it is addressed.

시작하기

다비오맵스 SDK 는 다비오맵스 실내지도플랫폼 지도를 활용한 서비스를

쉽고 빠르게 구축 할 수 있는 다양한 기능들을 제공 합니다.

본 문서에서는 애플리케이션에 지도 기능을 구현하기 위한

기본 개발환경 구성 및 SDK 설치방법을 포함하여 개발을 시작하기 전에 준비해야할 기본사항들을 담고 있습니다.

다운로드

● iOS용 최신 다비오맵스 SDK를 다운로드 후 설치하세요.

Project Setting

- General
 - DabeeoMaps Framework 파일을 추가합니다.



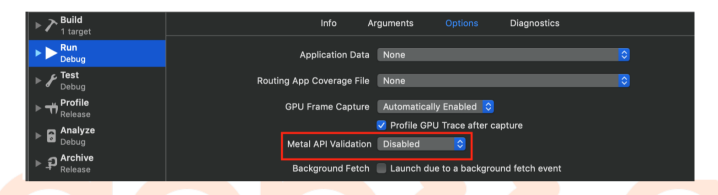
○ Deployment Target을 11.0 이상으로 설정합니다.



- Build Setting
 - Enable Bitcode를 No 로 설정합니다.



- Run > Options Setting
 - Metal API Validation을 Disabled 로 설정합니다.



Info.plist Setting

- 카메라 사용 권한을 추가합니다.
- <key>NSCameraUsageDescription</key>
- <string>카메라를 사용합니다!</string>
 - Http 통신을 허용합니다.

Start

● SDK를 import 하여 사용합니다.

import DabeeoMaps_SDK

기능이나 개발에 대한 문의 사항이 있으신 경우, **1:1문의** 또는 이메일 [Platform.cs@dabeeo.com] 로 보내주시면 안내해 드리도록 하겠습니다.



DMMapView

상세 설명

지도 사용 인증 , 지도 버전 , 지도 zoom level , UI 사용 여부 등 해당 페이지에서는 지도 뷰어를 나타내기 위한 기능들을 제공합니다.

샘플 코드 (언어 : Swift)

// 지도 기본 정보 설정

let mapOptions: DMMapOptions! = DMMapOptions.init()

mapOptions.minZoom = 3 // 최소 줌 설정 (최소값 1)

mapOptions.maxZoom = 8 // 최대 줌 설정 (최대값 10)

mapOptions.zoom = 2 // 줌 레벨 (최소 설정값보다 낮으므로, minZoom 설정값으로 대체)

mapOptions.isUiFloorControls = true // 지도 층 리스트 뷰 사용 여부 설정

// 지도 사용을 위한 인증정보 설정

let authorization: DMAuthorization = DMAuthorization.init(clientId: cld,

clientSecret: cSecret)

// 지도 설정 및 지도뷰 초기화

self.mapView = DMMapView(frame: self.view.frame,

mapEvent: self,

options: mapOptions,

authorization: authorization)

// 생성한 지도를 뷰에 추가

self.view.addSubview(self.mapView)

생성하기

Initialize	Type	Parameter	Parameter Description	Description
	CGRect	frame	지도 뷰 영역 프레임	실내지도 지도 뷰어 초기화
	id	mapEvent	MapView Delegate	걸대시도 시도 뉴어 조기와

initWithFrame:				
mapEvent:	DMAuthorization	authorization	인증 정보 객체	
authorization:				
initWithFrame:	CGRect	frame	지도 뷰 영역 프레임	
mapEvent:	id	mapEvent MapView	MapView Delegate	실내지도 지도 뷰어 초기화
options:	DMMapOptions	options	지도 옵션	글대시도 시도 뉴이 조기와
authorization:	DMAuthorization	authorization	인증 정보 객체	

Options

Option	Туре	Default	Description
version	NSString	최신버전	지도 버전
mapCenter	DMPoint	화면 중앙 자동 계산	실내지도 초기화 이후 최초 화면 중앙에 위치할 좌표 설정
zoom	CGFloat	5	실내지도 초기화 이후 최초 zoom level 설정
minZoom	CGFloat	1	확대/축소 변경 시 최소 zoom level 설정
maxZoom	CGFloat	10	확대/축소 변경 시 최대 zoom level 설정
floorLevel	NSInteger	0	실내지도 초기화 이후 최초 표시할 층 설정
rotate	CGFloat	0	실내지도 초기화 이후 최초 지도 회전 정도 설정
moveAnimation	BOOL	YES	지도 이동 애니메이션 표현 여부
zoomAnimation	BOOL	YES	줌 애니메이션 표현 여부
zoomEnabled	BOOL	YES	확대/축소 동작 여부 설정
moveEnabled	BOOL	YES	Drag 액션을 통해 지도 이동 동작 여부 설정
clustering	BOOL	YES	마커 기준 클러스터링 적용 여부 설정
showObjectId	BOOL	NO	객체 ID 표시 여부 설정
uiZoomControls	BOOL	YES	지도 화면 확대/축소 UI 사용 여부 설정
uiFloorControls	BOOL	YES	지도 층간 이동 UI 사용 여부 설정
cameraPositionZ	CGFloat	-1	지도 카메라 초기 높이 값 설정
languageCode	NSString	기본 설정 언어 코드	지도 언어 코드 지정
boundary	DMBoundary	지도 사이즈 자동 계산	좌표 영역 정보를 이용한 확대/축소 화면 설정

Event

Event	Returns	Data	Description	
randy	DMMapView	MapView 객체	지도 초기화 완료 시 이벤트 전달	
ready	DMMapInfo	MapInfo 객체	시도 소기와 진묘 시 이벤트 선물	
	NSString	Code	지도 초기화 실패 시 이벤트 전달	
error	NSString	Message	서도 소기와 글째 시 이벤트 선글	
click	DMPoint	Touch한 Map Point	지도에서 클릭(터치) 이벤트 전달	
longClick	DMPoint	Touch한 Map Point	지도에서 롱 클릭(터치) 이벤트 전달	
D	CGFloat	ZoomLevel	히데 소 시 전에 이벤트 전다	
zoomBegin	ReasonType	이벤트 발생 유형	확대/축소 전에 이벤트 전달	
	CGFloat	ZoomLevel		
zoom	ReasonType	이벤트 발생 유형	확대/축소 중에 이벤트 전달	
zoomEnd	CGFloat	ZoomLevel	확대/축소 종료 시에 이벤트 전달	

	ReasonType	이벤트 발생 유형	
moveBegin	ReasonType	이벤트 발생 유형	지도 이동 시작 전에 이벤트 전달
move	ReasonType	이벤트 발생 유형	지도 이동 중에 이벤트 전달
moveEnd	ReasonType	이벤트 발생 유형	지도 이동 종료 시에 이벤트 전달
	CGFloat	Rotate	
rotateBegin	ReasonType	이벤트 발생 유형	지도 회전 시작 전에 이벤트 전달
	CGFloat	Rotate	
rotate	ReasonType	이벤트 발생 유형	지도 회전 중에 이벤트 전달
	CGFloat	Rotate	
rotateEnd	ReasonType	이벤트 발생 유형	지도 회전 종료 시에 이벤트 전달
	DMFloorInfo	FloorInfo 객체	
floorBegin	ReasonType	이벤트 발생 유형	층 변경 전에 이벤트 전달
	DMFloorInfo	FloorInfo 객체	
floorEnd	ReasonType	이벤트 발생 유형	층 변경 후에 이벤트 전달
languageBegin	NSString	LanguageCode	언어 변경 전 이벤트 전달
languageEnd	NSString	LanguageCode	언어 변경 후 이벤트 전달

Property

Name	Option	Туре	Description
mapOptions		DMMapOptions	지도 옵션
authorization		DMAuthorization	인증 정보 객체
mapCenter		DMPoint	지도 중앙 좌표
zoom		CGFloat	줌 레벨
rotate		CGFloat	회전 정도
boundary		DMBoundary	지도 화면의 영역 정보
clustering	getter=isClustering	BOOL	Marker 클러스터링 적용 여부
showObjectId	getter=isShowObjectId	BOOL	객체 ID 표시 여부
languageCode		NSString	언어코드
mapEventDelegate		id < DMMapEventDelegate >	지도관련 이벤트 전달 Delegate

drawEventDelegate	id < DMDrawEventDelegate >	Drawing 객체관련 이벤트 전달 Delegate

Method

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Returns Description	Description
	DMPoint	지도 중심 좌표			
setView	CGFloat	줌 레벨			옵션 설정을 통한 지도 중심 좌표 변경
	BOOL	애니메이션 적용 여부			
setFloor	NSInteger	층 레벨			지정된 floor level로 층 화면 변경
floorInfo			DMFloorInfo	층 기본 정보	현재 층에 대한 FloorInfo 리턴
addMarker	DMMarker	Marker 객체			Marker를 지도 화면에 추가
removeMarker	DMMarker	Marker 객체			지정된 Marker 객체를 지도에서 삭제
addPolyline	DMPolyline	Polyline 객체			Polyline을 지도 화면에 추가
removePolyline	DMPolyline	Polyline 객체			지정된 Polyline 객체를 지도에서 삭제
addPolygon	DMPolygon	Polygon 객체			Polygon을 지도 화면에 추가
removePolygon	DMPolygon	Polygon 객체			지정된 Polygon 객체를 지도에서 삭제
addCircle	DMCircle	Circle 객체			Circle을 지도 화면에 추가
removeCircle	DMCircle	Circle 객체			지정된 Circle 객체를 지도에서 삭제
setMoveEnabled	BOOL	지도 이동 동작 여부			지도 이동 동작 여부 설정
setZoomEnabled	BOOL	지도 줌 동작 여부			지도 줌 동작 여부 설정
getPoiData			NSMutableArray <dmmarker *=""></dmmarker>	Poi Marker 데이터 리스트	현재 층 Marker 데이터 리스트 리턴
getObjectByld	NSString	Object ID	Draw Object	해당 ID의 Draw 객체	지정된 객체 ID에 해당하는 Draw 객체 리턴
getMapInfo			DMMapInfo	지도 기본 정보	Map 정보를 리턴
getPoiInfoList	NSInteger	층 레벨	NSMutableArray <dmpoilnfo *=""></dmpoilnfo>	POI 기본정보 리 스트	POI 리스트 정보를 리턴

	id	컴포넌트 객체			지도에 해당 UIComponent 를 추가
addUIComponent	int	우선순위			
	DMUIPositionType	컴포넌트 위치			
removeUIComponent	NSString	컴포넌트 ID			지도에서 해당 UIComponent를 삭제 추가된 모든 UIComponent 리스트 리턴
getAllUIComponents			NSMutableArray < DMUIComponent *>	컴포넌트 리스트	지도에 추가된 모든 UIComponent 리스트 리턴
getUIComponent	NSString	컴포넌트 ID	DMUIComponent	컴포넌트	지정된 객체 ID에 해당하는 UIComponent 객체 리턴
set UCP arent View Margin: and Margin Val	DMUIMarginType	여백 방향			컴포넌트 컨트롤러 영역에 (상,하,좌,우, 모두) 여백을 설정
	CGFloat	여백 값			
getUCParentViewMargin	DMUIMarginType	여백 방향			컴포넌트 컨트롤러 영역에 여백 값을 반환(상,하,좌,우 만 가능)
showAllUIComponents					지도에 추가된 모든 UIComponent의 Visible 상태를 VISIBLE로 변 경
hideUIComponents					지도에 추가된 모든 UIComponent의 Visible 상태를 INVISIBLE로 변경
getPoiScaleValue			CGFloat	비율값	현재 지도의 줌레벨에 비례 한 비율값을 반환
cancelAnimation	AnimationType	취소할 AnimationType			AnimationType에 해당하는 실행중인 애니메이션을 즉시 취소

Code	Message	Description
	MAP_METADATA_PARSE_ERROR	지도 메타데이터 API 파싱 에러
1600	FLOOR_DATA_PARSE_ERROR	지도 전층 API 파싱 에러
	THEME_DATA_PARSE_ERROR	지도 테마 API 파싱 에러
1602	MAP_DATA_ERR_[objectId]	지도 DrawObject를 생성하지 못함
1700	MAP_DELEGATE_IS_NULL	Mapview init시 Delegate null
	CLIENT_ID_IS_NULL	Mapview init시 Authorization clientid null
1701	CLIENT_SECRET_IS_NULL	Mapview init시 Authorization secret null
	AUTHORIZATION_IS_NULL	Mapview init시 Authorization null
1800	INVALID_FLOOR	존재하지 않는 Floor level
1000	INVALID_LANGUAGE_CODE	존재하지 않는 언어 코드
1801	SAME_FLOOR	같은 층

NetworkError

Code	Message	Description
9002	CAN_NOT_ACCESS_INTERNET	인터넷 연결 안되어 있음
9003	SOCKET_TIME_OUT	통신 타임 아웃
9004	BAD_REQUEST	파라미터 값 부적절
9005	FORBIDDEN	실내지도 플랫폼 통신 권한 거절
9006	INTERNAL_SERVER_ERROR	실내지도 플랫폼 서버 에러
9007	ERR_CONNECTION_REFUSED	실내지도 플랫폼 서버 연결 안됨

DMUIComponent

상세 설명

해당페이지에서는 MapView 에 UI Component 를 추가할때 사용하는 UIComponent 객체를 정의합니다.

생성하기

Initialize	Type	Parameter	Parameter Description	Description
initWithUIComponent				생성시 지정하는 옵션 사항을 기반으로
initwithorcomponent				UIComponent 객체 생성
'.'OM''d HIC	NCCL		LUC LUD	생성시 지정하는 옵션 사항을 기반으로
initWithUIComponentWithID:	NSString	componentID	UIComponent ID	UIComponent 객체 생성

Method

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Returns Description	Description
getUIComponentId			NSString	UIComponent ID	UIComponent 고유 ID 리턴
getOrder			int	우선 순위	UlComponent 우선순위 값 (1 이 가장 높은 것 숫자가 커질수록 낮은 것) 리턴
getPositionType			DMUIPositionType	UIComponent 위치 타입	UIComponent 위치 타입 리턴
setVisible:	BOOL	Visible 상태			UIComponent의 Visible 상태 설정
isVisible			BOOL	Visible 상태	UIComponent의 Visible 상태 리턴
setCurrentSize:	CGSize	UIComponent 사이즈			UIComponent 현재 사이즈 설정
getCurrentSize			CGSize	UIComponent 사이즈	UIComponent 현재 사이즈 리턴
setOrigin:	CGPoint	UIComponent 영역 시작점			UIComponent 영역 시작점 설정
getOrigin			CGPoint	UIComponent 영역 시작점	UIComponent 영역 시작점 리턴
updateRect					UIComponent 영역 업데이트

● 기본 제공 Component ID

MapView의 getUIComponent: 함수를 이용하여 <mark>기본 제공 컴포넌트 객체에 접근할 수 있</mark>습니다.

UIComponent 명	ID
FloorComponent	DEFAULT_FLOOR_COMPONENT_ID
ZoomComponent	DEFAULT_ZOOM_COMPONENT_ID
LogoComponent	DEFAULT_LOGO_COMPONENT_ID

DMUIPositionType

enum 타입의 클래스이며, UIComponent 위치 속성을 변경할 때 사용합니다.

Туре	Description
TOP_LEFT	상단 좌측
TOP_CENTER	상단 중앙
TOP_RIGHT	상단 우측
CENTER_LEFT	중앙 좌측
CENTER_CENTER	중앙
CENTER_RIGHT	중앙 우측

BOTTOM_LEFT	하단 좌측
BOTTOM_CENTER	하단 중앙
BOTTOM_RIGHT	하단 우측

DMMarginType

enum 타입의 클래스이며, UlComponent 여백을 변경할 때 사용합니다.

Туре	Description
MARGIN_TOP	상단 마진
MARGIN_BOTTOM	하단 마진
MARGIN_LEFT	좌측 마진
MARGIN_RIGHT	우측 마진
MARGIN_ALL	상하좌우 마진



Error

상세 설명

해당페이지에서는 MapView, Network 에서 발생 할 수 있는 Error 를 설명합니다.

MapViewError

Code	Message	Description
	MAP_METADATA_PARSE_ERROR	지도 메타데이터 API 파싱 에러
1600	FLOOR_DATA_PARSE_ERROR	지도 전층 API 파싱 에러
	THEME_DATA_PARSE_ERROR	지도 테마 API 파싱 에러
1602	MAP_DATA_ERR_[objectId]	지도 DrawObject를 생성하지 못함
1700	MAP_DELEGATE_IS_NULL	Mapview init시 Delegate null
	CLIENT_ID_IS_NULL	Mapview init시 Authorization clientid null
1701	CLIENT_SECRET_IS_NULL	Mapview init ^人 Authorization secret null
	AUTHORIZATION_IS_NULL	Mapview init시 Authorization null
1800	INVALID_FLOOR	존재하지 않는 Floor level
1000	INVALID_LANGUAGE_CODE	존재하지 않는 언어 코드
1801	SAME_FLOOR	같은 층

NetworkError

Code	Message	Description
9002	CAN_NOT_ACCESS_INTERNET	인터넷 연결 안되어 있음
9003	SOCKET_TIME_OUT	통신 타임 아웃
9004	BAD_REQUEST	파라미터 값 부적절
9005	FORBIDDEN	실내지도 플랫폼 통신 권한 거절
9006	INTERNAL_SERVER_ERROR	실내지도 플랫폼 서버 에러
9007	ERR_CONNECTION_REFUSED	실내지도 플랫폼 서버 연결 안됨

DMVPSView

```
상세 설명
```

Dabeeo VPS(Vision Positioning System) 기능을 사용할 수 있는 AR, 지도뷰를 나타냅니다.

```
샘플 코드 (언어 : Swift)
```

```
override func viewDidLoad() {
  super.viewDidLoad()
  self.setupVPSView()
}
func setupVPSView() {
     // VPS 및 지도 뷰 옵션 생성
  let vpsOptions: VPSOptions = VPSOptions()
  let mapOptions: DMMapOptions = DMMapOptions()
  vpsOptions.timeInterval = 1.0
                                    // 위치정보 전달 주기
  vpsOptions.timeIntervalAngle = 0.1 // 진행방향(각도)정보 전달 주기
  mapOptions.rotate = 0
                                         // 지도 회전각 설정(최초 로드시)
  mapOptions.zoom = 8
                                         // 줌 레벨 (최소 설정값보다 낮으므로, minZoom 설정값으로 대체)
                                     // Map Delegate 설정
  vpsView?.mapEvent = self
  vpsView?.vpsEvent = self
                                     // VPS Delegate 설정
  // VPS 및 Map의 사용을 위한 인증정보 객체 전달
  vpsView?.setVPSOptions(vpsOptions,
                 mapOptions: mapOptions,
                 authorization: self.autho)
  // DMUIComponant를 이용하여 추가된 View에 대한 Margin 설정
```

 $vps View?. map View. set UCP arent View Margin (MARGIN_TOP, \ and Margin Val: \ 16)$

생성하기

}

Initialize	Туре	Parameter	Parameter Description	Description
initWithFrame:	CGRect	frame	View 사이즈 설정값	
mapOptions:	DMMapOptions	mapOptions	DMMapView 설정을 위한 옵션	D1 4) (DC) ('
vpsEvent:	id < VPSEventDelegate >	vpsEvent	VPS 측위 이벤트 전달을 위한 Delegate	DMVPSView
mapEvent:	id < DMMapEventDelegate >	mapEvent	지도 이벤트 전달을 위한 Delegate	초기화
authorization:	DMAuthorization	authorization	인증 정보 객체	
initWithFrame:	CGRect	frame	지도 뷰 영역 프레임	
VPSOptions:	VPSOptions	options	DMVPSView 설정을 위한 옵션	
mapOptions:	DMMapOptions	mapOptions	DMMapView 설정을 위한 옵션	DMVPSView
vpsEvent:	id <dmmapeventdelegate></dmmapeventdelegate>	mapEvent	지도 이벤트 전달을 위한 Delegate	초기화
mapEvent: authorization:	DMAuthorization	authorization	인증 정보 객체	

Options

Option	Туре	Default	Description
timeInterval	NSTimeInterval	2.0	측위 신호 전달 주기 (초 단위)
predictionImageCount	NSInteger	3	측위시 사용할 이미지(프레임) 장 수
networkRetryCount	NSInteger	5	딥러닝API 재시도 횟수
timeIntervalAngle	NSTimeInterval	2	정북 기준의 진행 방향(각도) 정보 전달 주기
correctAngle	CGFloat	20	보정 각도
reposTimeInterval	NSInteger	3.0	리포지셔닝 좌표보정 주기
reposThreshold	CGFloat	0.8	리포지셔닝 데이터의 정확도 기준값 (임계치)
align	VPS_Map_Align	VPS_MAP_BOTTOM_CENTER	MapView 정렬 타입
size	CGSize	CGSizeMake(VPSView width,VPSView height * 0.4)	DMVPSView내에 있는 지도뷰의 크기
margin	VPSMapMargin		ARView 기준 지도 상하좌우 간격

useIndicator	BOOL	YES	딥러닝 API 네트워크 대기중 indicator 사용여 부
--------------	------	-----	-------------------------------------

$\bullet \ \mathsf{PositionEventDelegate}$

Event	Parameter	Data	Description
onLocation:direction:	DMLocation	location	현재 위치정보, 현재 디바이스 방향 정보 전달
	CGFloat	direction	현재 귀시청보, 현재 디미이드 당황 정보 선물
onDirectionAngle:	CGFloat	angle	현재 디바이스의 방향 정보 전달
onState:	VPS_Tracking_State	tracking	현재 VPSTrackingState 전달 (상태가 변경될 때 만 발생)
onMovingState:	VPS_Moving_State	moving	현재 VPSMovingState 전달

VPSEventDelegate < PositionEventDelegate >

Event	Parameter	Data	Description	
vpsReady			VPSView 초기화 완료 시 이벤트 전달	
vpsError:message:	int	code	VPSView 초기화 실패 시 이벤트 전달	
vpstroi.message.	NSString	message	ALONEM 고기되 글쎄 사 사년— 단글	
tiltXZ:XY:	double	XZ	- 디바이스의 tilt각도의 XZ 및 XY 정보 전달	
UILAZ.AT.	double	ху		
beginNetwork			위치 통신 시작 이벤트 전달	
	int	currentRetry	위치 통신시 이벤트 전달	
network:totalRetry:currentResult:	int	totalRetry		
	BOOL	currentResult		
endNetwork			위치통신 종료 이벤트 전달	
showMotionView			MotionGuideView show 이벤트 전달	
hideMotionView			MotionGuideView hide 이벤트 전달	

Property

Name	Option	Туре	Description
mapView	readonly	DMMapView	DMVPSView 내부에서 초기화된 MapView 객체
mapEvent		id < DMMapEventDelegate >	지도의 이벤트 Delegate
vpsEvent		id < VPSEventDelegate >	VPS 관련 이벤트 Delegate
trackingState	readonly	VPS_Tracking_State	VPS 트래킹에 대한 상태정보
timeInterval		NSTimeInterval	측위 신호 전달 주기 (초 단위)
timeIntervalAngle		NSTimeInterval	정북 기준의 진행 방향(각도) 정보 전달 주기
correctAngle		CGFloat	보정 각도
reposTimeInterval		NSInteger	리포지셔닝 좌표보정 주기
predictionImageCount		NSInteger	측위시 사용할 이미지(프레임) 장 수
mapAlign		VPS_Map_Align	MapView 정렬 타입
mapSize		CGSize	DMVPSView내에 있는 지도뷰의 크기
mapMargin		VPSMapMargin	ARView 기준 지도 상하좌우 간격
motionGuideOptions		VPSMotionGuideOptions	VPSMotionGuideView 설정을 위한 옵션
indicatorOptions		VPSIndicatorOptions	VPSIndicator 설정을 위한 옵션

Method

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Returns Description	Description
setVPSOptions:	VPSOptions	DMVPSView 설정을 위한 옵 션			Interface Builder를 통한 뷰
mapOptions: authorization:	DMMapOptions	DMMapView 설정을 위한 옵션			초기화시, initWithCoder: 이후 시점에서 지도데이터의 싱크 를 위하여 사용
	DMAuthorization	인증 정보 객체			글 귀약에 사항
setNavigationEvent:	id < Position Event Delegate >	측위정보 이벤트 전달을 위 한 Delegate			VPS 측위를 이용하여 내비게 이션 진행시 내비게이션 객체 와 위치정보간 연결을 위함
navigationOptions:	DMNavigationOptions	내비게이션 정보에 대한 옵 션			
postPosition					초기위치 탐색 API 호출
setInitializePosition:direction:	DMPoint	초기위치 정보			코드를 통한 초기위치 설정
	CGFloat	초기위치를 기준으로 진행방향에 대한 각도 정보			(포지셔닝 테스트)
set2DContents:	NSMutableArray < VPS2DContent *>	AR View에 표시할 2D Content Array			AR View에 표시할 2D Content Array 설정

add2DContent:	VDC2DContent	AR View에 추가할 2D	AR View에 추가할
addzDContent.	VPS2DContent	Content	2D Content 설정
remove2DContent:	NCC+sin -	AR View에 삭제할	AR View에 삭제할
removezocontent.	NSString	2D Content ID	2D Content 설정
set3DContents:	NSMutableArray < VPS3DContent	AR View에 표시할	AR View에 표시할
*>	*>	3D Content Array	3D Content Array 설정
add3DContent:	VPS3DContent	AR View에 추가할 3D	AR View에 추가할
add3DContent.	VPSSDContent	Content	3D Content 설정
remove3DContent:	NCC+vin a	AR View에 삭제할	AR View에 삭제할
	NSString	3D Content ID	2D Content 설정

● VPSMapMargin

Option	Туре	Default	Description
left	NSInteger	0	좌측 Margin
top	NSInteger	0	상단 Margin
right	NSInteger	0	우측 Margin
bottom	NSInteger	0	하단 Margin

● VPS_Map_Align

enum 타입의 클래스이며, DMVPSView에 속한 DMMapView의 ALIGN 타입을 정의합니다.

Туре	Description
VPS_MAP_TOP_CENTER	상단을 기준으로 가운데 정렬
VPS_MAP_TOP_RIGHT	상단을 기준으로 오른쪽 정렬
VPS_MAP_TOP_LEFT	상단을 기준으로 왼쪽 정렬
VPS_MAP_BOTTOM_CENTER	하단을 기준으로 가운데 정렬
VPS_MAP_BOTTOM_RIGHT	하단을 기준으로 오른쪽 정렬
VPS_MAP_BOTTOM_LEFT	하단을 기준으로 왼쪽 정렬

VPS_Tracking_State

enum 타입의 클래스이며, VPSTrackingState 타입을 정의합니다.

Туре	Description
VPS_NONE	측위를 위한 초기위치정보 획득 이전
VPS_WAITING	초기위치 탐색 (API 호출)
VPS_TRACKING	트래킹 진행 중
VPS_PAUSED	트래킹이 원활하지 않은 경우(위치유실)
VPS_STOPPED	트래킹이 정지된 경우

$\bullet \ \mathsf{VPS_Moving_State}$

enum 타입의 클래스이며, VPSMovingState 타입을 정의합니다.

Туре	Description		
VPS_Moving_None	이동수단을 탑승하지 않음 (일반 트래킹 상태)		
VPS_Moving_Going_Up	이동수단 탑승 - 상행		
VPS_Moving_Going_Down	이동수단 탑승 - 하행		
VPS_Moving_Arrive	이동수단 탑승 후, 도착		

VPS2DContent

상세 설명

해당 페이지에서는 AR View에 표현할 2D Content를 정의합니다.

Property

Name	Option	Туре	Description
contentId	nonnull	NSString	2D콘텐츠 ID
location		DMLocation	2D콘텐츠가 표현될 위치
contentView		UIView	2D콘텐츠 뷰
size		CGSize	2D콘텐츠 사이즈
scale		SCNVector3	2D콘텐츠 노출 비율

VPS3DContent

상세 설명

해당 페이지에서는 AR View에 표현할 3D Content를 정의합니다.

Property

Name	Option	Туре	Description
contentId	nonnull	NSString	3D콘텐츠 ID
arContentEvent		id < VPSARContentEventDelegate >	3D콘텐츠 이벤트 전달 Delegate
resourceURL	readonly	NSString	3D콘텐츠 모델 파일이 위치한 경로
fileFormat	readonly	NSString	3D콘텐츠 모델 파일 확장자
objectNode	readonly	SCNNode	3D콘텐 <mark>츠 파일의 최</mark> 상위 노드(내부에서 생성)
location		DMLocation	3D콘텐 <mark>츠</mark> 가 표현될 위치
scale		SCNVector3	3D콘 <mark>텐츠 노출</mark> 비율 (SC <mark>NVect</mark> or3Make(1.0, 1.0, 1 <mark>.0) :</mark> 원 배율)
Z		CGFloat	3D <mark>콘텐</mark> 츠 높이
visible Distance		CGFloat	3D콘텐츠 노출 거리
directionType		VPS3DContent_DirectionType	3D콘텐 <u>츠</u> 방향 타입
direction		CGFloat	3D콘텐츠 방향 각도 (각도 - Degree / 방향 타입이 AUTOMATIC일 경우, 방향 각도는 적용 되지 않는다.)
animationKey		NSMutableArray <nsstring></nsstring>	3D컨텐츠 모델이 가진 Animation의 Key List

Method

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Returns Description	Description
initWithURL: fileformat:	NSString	3D Model file의 Assets 경 로. scnassets내에 위치한 파 일의 URL만 로드가 가능.			3D컨텐츠 초기화. 해당 리소 스가 존재할 경우 3D object 에 대한 objectNode 생성
	NSString	파일 확장자			에 대한 objectivode 경영
setResourceURL: fileFormat:	NSString	3D Model file의 Assets 경로.			

	NSString	파일 확장자	파일 리소스 경로 지정. 동일 하게 리소스가 존재할 경우 objectNode 생성
IoadAnimation	NSString	3D파일 내 정의된 애니메이 션 Key List	3D Object가 가지고있는 애 니메이션 로드
loadAnimation: repeatCount:	NSString	3D파일 내 정의된 애니메이 션 Key List	3D Object가 가지고있는 애
loadAnimation. repeatCount.	NSInteger	애니메이션 실행(반복)횟수	니메이션 로드
move: z: duration:	DMPoint	타겟을 이동할 지도좌표 (pixel)	25 컨텐츠이 표되셔요 되드
	CGFloat	타겟을 이동할 컨텐츠의 높 이 설정	3D 컨텐츠의 포지션을 지도 좌표를 기준으로 하여 이동.
	CGFloat	이동 애니메이션 시간	

$\bullet \ \mathsf{VPSARContentEventDelegate}$

Event	Parameter	Data	Description
clickContent:	NSString	contentId	C <mark>ontent Click 시</mark> 발생 (해당 Content ID 전달)
	NSString	contentId	Content 노출 시 발생
showContent:distance:	CGFloat	distance	(해당 Content ID, 현재 C <mark>ont</mark> ent와 사용자 위치 사이의 거리 전달)
	NSString	contentId	Content Render 실패 시 발생
errorContent:message:	NSString	message	(해당 Content ID 전달)

VPS3DContent_DirectionType

enum 타입의 클래스이며, 3D Content 방향 타입을 정의합니다.

Туре	Description
DIRECTION_AUTOMATIC	자동
DIRECTION_FIXING	고정 (원하는 각도를 계속 유지)

Error

상세 설명

해당페이지에서는 VPSView 에서 발생 할 수 있는 Error 를 설명합니다.

VPSError

Code	Message	Description
8000	NEED_UPDATE_OR_INSTALL_ARKIT	iOS 버전 및 ARKit 지원 오류
8001	DENIED_PERMISSION	VPS 실행시 필요한 권한이 허용되지 않음
8002	VPS_EVENT_IS_NIL	VPSEvent 없음
8003	NETWORK_RESULT_FAIL	네트워크로 오류로 인한 초기위치 탐색 실패
8004	PREDICTION_FAIL	초기위치 탐색 실패
8005	MODEL_NAME_IS_NIL	딥러닝 모델명이 존재하지 않음
8006	FLOOR_NOT_FOUND	딥러닝 API 결과값의 층이 존재하지 않음

Drawing

지도 위에 DMMarker, DMPolyline , DMPolygon , DMCircle 를 그릴 수 있는 기능을 제공합니다.

DMMarker

○ 지도 위의 한 위치를 아이콘, 타이틀로 표시하며, Marker 지도상에 표시하기 위한 기능들을 제공합니다.

DMPolyline

○ 지도 위에 좌표를 기반으로 선 을 표시하며, Polyline을 지도상에 표시하기 위한 기능을 제공합니다.

- DMPolygon
 - 지도 위에 좌표를 기반으로 다각형 을 표시하며, Polygon을 지도상에 표시하기 위한 기능을 제공합니다.
- DMCircle
 - 지도 위에 좌표를 기반으로 원 을 표시하며, Circle 을 지도상에 표시하기 위한 기능을 제공합니다.



DMMarker

상세 설명

지도 위의 한 위치를 아이콘, 타이틀로 표시하며, 해당 페이지에서는 Marker 지도상에 표시하기 위한 기능들을 제공합니다.

샘플 코드 (언어 : Swift)

// 마커 이미지 리소스 설정

let img: DMImage = DMImage.init(uilmage: UIImage.init(named: "img_start"))

// 마커 옵션 설정

let markerOptions: DMMarkerOptions = DMMarkerOptions.init() // default 옵션으로 초기화

markerOptions.displayType = MARKER_DISPLAY_ALL // 마커 표현 타입

markerOptions.align = MARKER_ALIGN_LEFT // 마커 프레임 내 컨텐츠 정렬방식

markerOptions.icon = img // 이미지 리소스

markerOptions.title = "TestMarker" // 마커 타이틀 텍스트

markerOptions.fontSize = 12 // 타이틀 폰트 사이즈

markerOptions.spacing = 5 // 이미지-타이틀 간 사이

markerOptions.fontColor = "#006600" // 타이틀 텍스트 컬러

// 마커 포지션 설정

let markerPoint = DMPoint(x: 100.0, y: 100.0, z: 0.0)

let marker: DMMarker = DMMarker(position: markerPoint, options: markerOptions)
marker.markerEventDelegate = self as? DMMarkerEventDelegate // 델리게이트 설정

// 해당 지도에 마커 추가

marker.add(to: self.mapView)

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Parameter Description
initWithPosition:	DMPoint	position	Marker가 위치할 지도상의 좌표 설정
initWithPosition:markerId:	DMPoint	position	Marker가 위치할 지도상의 좌표 설정
	NSString	id	Marker 고유 아이디

in it/A/ith Donition on the con-	DMPoint	position	Marker가 위치할 지도상의 좌표 설정
initWithPosition:options:	DMMarkerOptions	markerOptions	MarkerOptions
initWithPosition:options:mark erld:	DMPoint	position	Marker가 위치할 지도상의 좌표 설정
	DMMarkerOptions	markerOptions	MarkerOptions
	NSString	id	Marker 고유 아이디

Options

Option	Туре	Default	Description
anchor	DMPoint	x: 0.5, y: 0.5, z: 0.0	Marker 중심 좌표를 기준으로 Marker 컨텐츠 위치 설정
opacity	CGFloat	1	Marker 객체의 투명도 설정
priority	NSInteger	0	Marker 클러스터링 우선 순위 설정
title	NSString	nil	Marker 타이틀 설정
icon	DMImage	nil	Marker Icon 이미지 설정
displayType	DMMarker_DisplayType	MARKER_DISPLAY_ALL	Marker 객체의 화면 표시 타입 설정
autoScale	BOOL	NO	Marker 객체의 크기를 지도 확대/축소에 따라 자동 변경 여부 설정
autoRotate	BOOL	NO	Marker 객체의 회전을 지도 회전에 따라 자동 변경 여부 설정
fontColor	NSString	#FFFFF	Marker Title 폰트 색상 설정
fontSize	NSInteger	10	Marker Title 폰트 크기 설정
fontWeight	DMMarker_fontWeight	MARKER_FONTWEIGHT_NORMAL	Marker Title 폰트 굵기 설정
align	DMMarker_Align	MARKER_ALIGN_CENTER	Marker Title 정렬 설정
spacing	CGFloat	5	Marker Title 과 Icon 사이 간격 설정
rotate	CGFloat	0	Marker 회전 각도 설정

Event

Event	Callback Parameter	Callback Parameter Description	Description
clickMarker	DMMarker	Marker 객체	Marker 클릭(터치)시 이벤트 전달
addMarker	DMMarker	Marker 객체	Marker 객체가 지도에 추가 시 이벤트 전달
removeMarker	BOOL	Marker 객체 삭제 완료 여부	Marker 객체가 지도에서 삭제 시 이벤트 전달

Property

Name	Option	Туре	Description
markerId	readonly	NSString	Marker 고유 아이디
markerOptions		DMMarkerOptions	MarkerOptions
icon		DMImage	Marker의 아이콘 이미지
title		NSString	Marker의 타이틀

position		DMPoint	Point형식의 Marker 좌표
priority		NSInteger	클러스터링을 위한 우선 순위
rotate		CGFloat	Marker 회전 각도
anchor		DMPoint	Marker 중심 좌표를 기준으로 한 컨텐츠의 Anchor좌표
opacity		CGFloat	Marker의 투명도
fontColor		NSString	Title 폰트 색상 설정
fontSize		NSInteger	Title 폰트 크기 설정
fontWeight		DMMarker_fontWeight	Title 폰트 굵기 설정
align		DMMarker_Align	Title 정렬 설정
spacing		CGFloat	Title 과 Icon 사이 간격값
displayType		DMMarker_DisplayType	화면 표시 타입
autoScale	getter=isAutoScale	BOOL	지도 scale에 따른 자동 크기 변경 설정 사용 여부
autoRotate	getter=isAutoRotate	BOOL	지도 각도 변경에 따른 회전 변경 설정 사용 여부
mapView		DMMapView	해당 Marker의 부모가 되는 지도객체
visible		BOOL	Marker의 화면 표시 여부
markerEventDelegate		id < DMMarker Event Delegate >	Marker관련 이벤트 전달 Delegate

Method

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Return Description	Description
addTo	DMMapView	MapView 객체			지정된 지도 객체에 Marker 추가
remove					Marker 객체 삭제
getld			NSString	Marker 고유 ID	Marker의 고유 ID 리턴
isEqual	DMMarker	Marker 객체	BOOL	비교 결과	지정된 Marker 객체와 비교한 결과 리턴

DMMarker_DisplayType

enum 타입의 클래스이며, Marker Display 속성을 변경할 때 사용합니다.

Туре	Description
MARKER_DISPLAY_ALL	타이틀, 아이콘 모두 표시

MARKER_DISPLAY_TITLE	타이틀만 표시
MARKER_DISPLAY_ICON	아이콘만 표시
MARKER_DISPLAY_NONE	아무것도 표시하지 않음

DMMarker_Align

enum 타입의 클래스이며, Marker Align 타입을 변경할 때 사용합니다.

Туре	Description
MARKER_ALIGN_LEFT	왼쪽 정렬
MARKER_ALIGN_CENTER	가운데 정렬
MARKER_ALIGN_RIGHT	오른쪽 정렬
MARKER_ALIGN_NONE	정렬 없음

DMMarker_fontWeight

enum 타입의 클래스이며, Marker fontWeight 타입을 변경할 때 사용합니다.

Туре	Description
MARKER_FONTWEIGHT_BOLD	굵게
MARKER_FONTWEIGHT_NORMAL	보통



DMPolyline

상세 설명

지도 위에 좌표를 기반으로 선 을 표시하며, 해당 페이지에서는 Polyline을 지도상에 표시하기 위한 기능을 제공합니다.

샘플 코드 (언어 : Swift)

```
// 폴리라인 포인트 리스트
let polylinePoints : NSMutableArray = []
polylinePoints.add(DMPoint(x: 0.0, y: 0.0, z: 0.0))
polylinePoints.add(DMPoint(x: 10.0, y: 10.0, z: 0.0))
polylinePoints.add(DMPoint(x: 30.0, y: -10.0, z: 0.0))
let polylineOptions: DMPolylineOptions = DMPolylineOptions.init() // default 옵션으로 초기화
polylineOptions.width = 7
                                      // 선 굵기
polylineOptions.startCap = CAPTYPE_ROUND
                                            // 선 시작점 모양 지정
polylineOptions.endCap = CAPTYPE_ROUND
                                            // 선 끝 점 모양 지정
polylineOptions.joinType = JOINTYPE_ROUND // 연결점 모양 지정
polylineOptions.color = "#BCE55C" // 선 색상 설정
// 폴리라인 초기화
let polyline: DMPolyline = DMPolyline(points: polylinePoints, options: polylineOptions)
polyline.polylineEventDelegate = self as? DMPolylineEventDelegate // 델리게이트 설정
// 해당 지도에 폴리라인 추가
polyline.add(to: self.mapView)
```

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Parameter Description
initWithPoints:	NSMutableArray <dmpoint *=""></dmpoint>	points	Point 형식의 꼭지점 좌표 리스트
initWith Daintenach dinald	NSMutableArray <dmpoint *=""></dmpoint>	points	Point 형식의 꼭지점 좌표 리스트
initWithPoints:polylineId:	NSString	id	Polyline 고유 ID

NSMutableArray <dmpoint *=""></dmpoint>	points	Point 형식의 꼭지점 좌표 리스트
DMPolylineOptions	polylineOptions	PolylineOption
NSMutableArray <dmpoint *=""></dmpoint>	points	Point 형식의 꼭지점 좌표 리스트
DMPolylineOptions	polylineOptions	PolylineOption
NSString	id	Polyline 고유 ID
	DMPolylineOptions NSMutableArray <dmpoint *=""> DMPolylineOptions</dmpoint>	DMPolylineOptions polylineOptions NSMutableArray <dmpoint *=""> points DMPolylineOptions polylineOptions</dmpoint>

lacktriangle Options

Option	Туре	Default	Description
width	NSInteger	10	선의 넓이 설정
color	NSString	#EF522A	선의 색상 설정
opacity	CGFloat	1	선의 투명도 설정
startCap	DMPolyline_CapType	CAPTYPE_ROUND	선의 시작 지점 모양 설정
endCap	DMPolyline_CapType	CAPTYPE_ROUND	선의 끝 지점 모양 설정
jointType	DMPolyline_JoinType	JOINTYPE_DEFAULT	선들의 연결 형식 설정
rotate	CGFloat	0	선의 회전 각도 설정
visible	BOOL	YES	선의 화면 표시 여부 설정
pattern	DMPolyline_PatternType	PATTERNTYPE_SOLID	선의 패턴 설정

Event

Event	Callback Parameter	Callback Parameter Description	Description
clickPolyline	DMPolyline	Polyline 객체	Polyline 객체 클릭(터치 <mark>)시 이벤트 전</mark> 달
addPolyline	DMPolyline	Polyline 객체	Polyline 객체가 지도에 추가 시 이벤트 전달
removePolyline	BOOL	Polyline 객체 삭제 완료 여부	Polyline 객체가 지도에서 삭제 시 이벤트 전달

Property

Name	Option	Туре	Description
polylineEventDelegate		id <dmpolylineeventdelegate></dmpolylineeventdelegate>	Polyline 관련 이벤트 전달 Delegate
polylineld	readonly	NSString	Polyline 고유 ID
polylineOptions		DMPolylineOptions	PolylineOption
points		NSMutableArray <dmpoint *=""></dmpoint>	Point 형식의 꼭지점 좌표 리스트
rotate		CGFloat	Polyline 회전 각도
width		NSInteger	Polyline 두께
color		NSString	Polyline 색상
opacity		CGFloat	Polyline 투명도
startCap		DMPolyline_CapType	Polyline의 시작 지점 모양에 대한 타입
endCap		DMPolyline_CapType	Polyline의 끝 지점 모양에 대한타입
joinType		DMPolyline_JoinType	꼭지점 간의 연결 형식 설정
visible		BOOL	Polyline의 화면 표시 여부
mapView		DMMapView	해당 Polyline의 부모가 되는 지도객체

Method

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Returns Description	Description
addTo	DMMapView	MapView 객체			지정된 지도 객체에 Polyline 추가
remove					Polyline 객체 삭제
getld			NSString	Polyline 고유 ID	Polyline의 고유 ID 리턴
isEqual	DMPolyline	Polyline 객체	BOOL	비교 결과	지정된 Polyline 객체와 비교한 결과 리턴

DMPolyline_JoinType

enum 타입의 클래스이며, Join 타입을 변경할 때 사용합니다. joinType 속성을 사용해 연결점의 모양을 지정할 수 있습니다.

Туре	Description
JOINTYPE_ROUND	연결점이 원형으로 둥글게 그려집니다.
J <mark>OINTY</mark> PE_MITER	연결점이 뾰족하게 그려집니다.
JOINTYPE_BEVEL	연결점에서 뾰족하게 튀어나온 부분이 사면으로 잘려나갑니다.

● DMPolyline_CapType

enum 타입의 클래스이며, Cap 타입을 변경할 때 사용합니다.

capType 속성을 사용해 끝 지점의 모양을 지정할 수 있습니다.

Туре	Description
CAPTYPE_ROUND	끝 지점에 지름이 두께만 한 반원이 그려집니다.
CAPTYPE_BUTT	끝 지점이 좌표에 딱 맞게 잘립니다.
CAPTYPE_SQUARE	끝 지점에 두께의 반만큼의 직사각형이 추가됩니다.

DMPolyline_PatternType

enum 타입의 클래스이며, Pattern 타입을 변경할 때 사용합니다.

Туре	Description
PATTERNTYPE_SOLID	실선 , 직선 또는 곡선으로서 끊어짐이 없이 그린 선



DMPolygon

상세 설명

지도 위에 좌표를 기반으로 다각형 을 표시하며, 해당 페이지에서는 Polygon을 지도상에 표시하기 위한 기능을 제공합니다.

샘플 코드 (언어 : Swift)

// 폴리곤 포인트 리스트

let polygonPoints : NSMutableArray = []

polygonPoints.add(DMPoint(x: 1000.0, y: 50.0, z: 0.0)) // 좌표는 시계방향으로 추가한다

polygonPoints.add(DMPoint(x: 1150.0, y: 450.0, z: 0.0))

polygonPoints.add(DMPoint(x: 850.0, y: 450.0, z: 0.0))

let polygonOptions: DMPolygonOptions = DMPolygonOptions.init() // default 옵션으로 초기화

polygonOptions.strokeOpacity = 1.0

// 외곽선 투명도 설정

polygonOptions.strokeColor = "#FFE400"

// 외곽선 색상 설정

polygonOptions.fillColor = "#FF007F"

// 도형 색상 채우기

// 폴리곤 초기화

let polygon: DMPolygon = DMPolygon(points: polygonPoints)

polygon.polygonEventDelegate = self as? DMPolygonEventDelegate // 델리게이트 설정

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Parameter Description
initWithPoints:	NSMutableArray <dmpoint *=""></dmpoint>	points	Polygon이 형성될 시계방향의 꼭지점 리스트
in MANALO De interne el como el de	NSMutableArray <dmpoint *=""></dmpoint>	points	Polygon이 형성될 시계방향의 꼭지점 리스트
initWithPoints:polygonId:	NSString	id	Polygon 고유 아이디
in it/Mith Daintan antique	NSMutableArray <dmpoint *=""></dmpoint>	points	Polygon이 형성될 시계방향의 꼭지점 리스트
initWithPoints:options:	DMPolygonOptions	polygonOptions	PolygonOptions
in iANA/ith Do intercent in page 1, and 1,	NSMutableArray <dmpoint *=""></dmpoint>	points	Polygon이 형성될 시계방향의 꼭지점 리스트
initWithPoints:options:polygonId:	DMPolygonOptions	polygonOptions	PolygonOptions

NSString	id	Polygon 고유 아이디

Options

Option Type		Default	Description
strokeColor	NSString	#EF522A	Polygon 객체의 선 색상 설정
strokeOpacity	CGFloat	1	Polygon 객체의 선 투명도 설정
fillColor	NSString	#EEEEEE	Polygon 객체의 다각형 색상 설정
fillOpacity	CGFloat	1	Polygon 객체의 다각형 투명도 설정
fillPatternImage	DMImage	nil	Polygon 객체의 다각형 패턴 이미지 설정
rotate	CGFloat	0	Polygon 객체의 회전 각도 설정
visible	BOOL	YES	Polygon 객체의 화면 표시 여부 설정

Event

Event	Callback Parameter	Callback Parameter Description	Description
clickPolygon	DMPolygon	Polygon 객체	Polygon 객체 클릭(터치)시 이벤트 전달
addPolygon	DMPolygon	Polygon 객체	Polygon 객체가 지도에 추가 시 이벤트 전달
remove	BOOL	Polygon 객체 삭제 완료 여부	Polygon 객체가 지도에서 삭제 시 이벤트 전달

Property

Name	Option	Туре	Description
polygonEventDelegate		id <dmpolygoneventdelegate></dmpolygoneventdelegate>	Polygon 관련 이벤트 전달 Delegate
polygonId	readonly	NSString Polygon 고유 아이디	
polygonOptions		DMPolygonOptions	PolygonOptions
points		NSMutableArray <dmpoint *=""> Polygon이 형성될 시계방향의 꼭지점 리스트</dmpoint>	
rotate		CGFloat	Polygon 회전 각도
strokeColor		NSString	Polygon 객체의 외곽선 색상
strokeOpacity		CGFloat Polygon 객체의 외곽선 투명도	
fillColor		NSString	Polygon 객체의 다각형 색상
fillOpacity		CGFloat	Polygon 객체의 다각형 투명도
visible		BOOL	Polygon 객체의 화면 표시 여부
mapView		DMMapView	해당 Polygon의 부모가 되는 지도객체

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Returns Description	Description
addTo	DMMapView	MapView 객체			지정된 지도 객체에 Polygon 추가
remove					Polygon 객체 삭제
getld			NSString	Polygon 고유 ID	Polygon의 고유 ID 리턴
isEqual	Polygon	Polygon 객체	BOOL	비교 결과	지정된 Polygon 객체와 비교한 결과 리턴
setFillPatternImage	DMImage	Polygon 다각형 패턴 이미지			Polygon 객체의 다각형 패턴 이미지 변경



DMCircle

상세 설명

지도 위에 좌표를 기반으로 원 을 표시하며, 해당 페이지에서는 Circle 을 지도상에 표시하기 위한 기능을 제공합니다.

샘플 코드 (언어 : Swift)

let circleOptions: DMCircleOptions = DMCircleOptions.init() // default 옵션으로 초기화

circleOptions.radius = 50; // 원의 반지름 크기

circleOptions.fillColor = "#BCE55C" // 원 색상 채우기

circleOptions.strokeColor = "#000000" // 외곽선 색상 설정

// 서클 위치 지정

let circleCenterPoint = DMPoint.init(x: 700.0, y: 500.0, z: 0.0)

// 서클 초기화

let circle: DMCircle = DMCircle.init(center: circleCenterPoint, options: circleOptions)

circle.circleEventDelegate = self as? DMCircleEventDelegate // 델리게이트 설정

// 해당 지도에 서클 추가

self.mapView.add(circle)

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Parameter Description
initWithCenter:	DMPoint	center	Circle가 위치할 지도상의 좌표 설정
initWithCenter:circleId:	DMPoint	center	Circle가 위치할 지도상의 좌표 설정
	NSString	id	Circle 고유 아이디
initWithCenter:options:	DMPoint	center	Circle가 위치할 지도상의 좌표 설정
	DMCircleOptions	circleOptions	CircleOptions
initWithCenter:options:circlel	DMPoint	center	Circle가 위치할 지도상의 좌표 설정
d:	DMCircleOptions	circleOptions	CircleOptions
	NSString	id	Circle 고유 아이디

Options

Option	Туре	Default		Description
radius	CGFloat	50	Circle 반지름	
strokeColor	NSString	#EF522A	Circle 객체의 선 색상 설정	

strokeOpacity	CGFloat	1	Circle 객체의 선 투명도 설정
fillColor	NSString	#EEEEEE	Circle 객체의 원형 색상 설정
fillOpacity	CGFloat	1	Circle 객체의 원형 투명도 설정
fillPatternImage	DMImage	nil	Circle 객체의 원형 패턴 이미지 설정
rotate	CGFloat	0	Circle 객체의 회전각도 설정
visible	BOOL	YES	Circle 객체의 화면 표시 여부 설정

Event

Event	Callback Parameter	Callback Parameter Description	Description
clickCircle	DMCircle	Circle 객체	Circle 객체 클릭(터치)시 이벤트 전달
addCircle	DMCircle	Circle 객체	Circle 객체가 지도에 추가 시 이벤트 전달
removeCircle	BOOL	Circle 객체 삭제 완료 여부	Circle 객체가 지도에서 삭제 시 이벤트 전달

Property

Name	Option	Туре	Description
circleEventDelegate		id <dmcircleeventdelegate></dmcircleeventdelegate>	Circle 관련 이벤트 전달 Delegate
circleId	readonly	NSString	Circle 고유 아이디
circleOptions		DMCircleOptions CircleOptions	
center		DMPoint	Circle가 위치할 지도상의 좌표
strokeColor		NSString	Circle 객체의 외곽선 색상
strokeOpacity		CGFloat	Circle 객체의 외곽선 투명도
fillColor		NSString	Circle 객체의 원형 색상
fillOpacity		CGFloat	Circle 객체의 원형 투명도
radius		CGFloat	Circle 반지름
rotate		CGFloat	Circle 회전 각도
visible		BOOL	Circle 객체의 화면 표시 여부
mapView		DMMapView	해당 Circle의 부모가 되는 지도객체

Method

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Returns Description	Description
addTo	DMMapView	MapView 객체			지정된 지도 객체에 Circle 추가
remove					Circle 객체 삭제
getld			NSString	Circle 고유 ID	Circle의 고유 ID 리턴

isEqual	DMCircle	Circle 객체	BOOL	비교 결과	지정된 Circle 객체와 비교한 결과 리턴
setFillPatternImage	DMImage	Circle 원형 패턴 이미지			Circle 객체의 원형 패턴 이미지 변경



Error

상세 설명

해당페이지에서는 Polygon, Polyline, Circle, Marker에서 발생 할 수 있는 Error 를 설명합니다.

DrawError

Code	Message	Description		
2001	MAPVIEW_IS_NOT_READY_IN_DRAWING	MapEvent ready가 발생되지 않았을 때		
2002	OBJECT_ALREADY_ADDED	Object가 이미 MapView에 추가되어 있음		
2003	PARAMETER_IS_NULL	파라미터 객체 null		
2004	NOT_F <mark>OUN</mark> D_DRAW_ITEM_ERROR	Object가 MapVie <mark>w에 추가되어</mark> 있지 <mark>않음</mark>		
2005	NOT_ENOUGH_POINT_SIZE	Polygon : point list 사이즈 3개 미만 Polyline : point list 사이즈 2개 미만		
2006	CENTER_IS_NULL	Circle center point null		
2007	POSITI <mark>ON_IS_NULL</mark>	Marker position point null		

BasicType

지도 위에 DMPoint, DMBounds, DMImage, DMLocation, DMAuthorization 를 나타낼 수 있는 기능을 제공합니다.
● DMPoint ○ X,Y,Z 좌표 설정/리턴, Point 객체 비교 등 Point의 x와 y 좌표점을 픽셀로 나타내기 위한 기능들을 제공합니다.
● DMBounds ○ 최소*최대 위치 좌표 설정/리턴, 중앙좌표 설정 등 Pixel 좌표의 사각형 영역을 나타기 위한 기능들을 제공합니다.
● DMImage ○ 이미지 경로정보 설정/리턴, 이미지 넓이*높이값 설정/리턴 등 이미지 정보를 나타내기 위한 기능들을 제공합니다.
● DMLocation ○ X좌표, Y좌표 설정/리턴, 층 레벨 설정/리턴 등 위치 정보를 나타내기 위한 기능들을 제공합니다.
● DMAuthorization
○ 지도의 고유값인 클라이언트 ID, 클라이언트 시크릿 생성/리턴 등 인증 정보를 나타내기 위한 기능들을 제공합니다. DMPoint
상세 설명
X,Y,Z 좌표 설정/리턴, Point 객체 비교 등 해당 페이지에서는 Point의 x와 y 좌표점을 픽셀로 나타내기 위한 기능들을 제공합니다.
생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
	CGFloat	x	x 좌표
initWithX:y:z:	CGFloat	у	y 좌표
	CGFloat	Z	z 좌표

Name	Option	Туре	Description
Х		CGFloat	x 좌표
у		CGFloat	y 좌표
Z		CGFloat	z 좌표

Method

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Returns Description	Description
add	DMPoint	더하기 할 Point			지정된 Other Point 객체와 좌표 더하기
subtract	DMPoint	빼기 할 Point			지정된 Other Point 객체와 좌표 빼기
multiplyBy	CGFloat	곱하기 할 숫자			지정된 수만큼 좌표값 증식
divideBy	CGFloat	나누기 할 숫자			지정된 수만큼 좌표값 분할
distanceTo	DMPoint	거리 구할 Point			지정된 Other Point 객체의 좌표까지 거리 리턴
clone			DMPoint	복사 된 Point	Point 객체 복제본 리턴
isEquals	DMPoint	비교 할 Point	BOOL	비교 결과	지정된 Other Point 객체와 비교 결과 리턴
description			NSString	객체 정보 문자열	Point 객체 정보 문자열 리턴

DMBoundary

상세 설명

최소*최대 위치 좌표 설정/리턴, 중앙좌표 설정 등 해당 페이지에서는 Pixel 좌표의 사각형 영역을 나타기 위한 기능들을 제공합니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
in is Malish a dia Dalinston and Dalinston	DMPoint	min	최소 위치 좌표
initWithMinPoint:maxPoint:	DMPoint	max	최대 위치 좌표

Property

Name	Option	Туре	Description
minPoint	readonly	DMPoint	최소 위치 좌표
maxPoint	readonly	DMPoint	최대 위치 좌표
center	readonly	DMPoint	Bounds 객체 <mark>의 영역 중앙 좌표</mark>

Method

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Returns Description	Description
extend	DMPoint	영역 확장 할 좌표			Point 형식의 좌표를 포함 하도록 영역 확장
contains	DMPoint	포함 여부 판단 좌표	BOOL	포함 여부	지정된 Point 좌표 영역 포함 여부 리턴
getBoundary			DMBoundary	최소 위치 좌표 및 최대 좌표	Boundary 객체의 영역 정보 리턴

DMImage

상세 설명

이미지 경로정보 설정/리턴, 이미지 넓이*높이값 설정/리턴 등 해당 페이지에서는 이미지 정보를 나타내기 위한 기능들을 제공합니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
	NSString	url	이미지 경로 정보
initWithImageURL:width:height:	CGFloat	width	이미지 넓이
	CGFloat	height	이미지 높이
initWithImageURL:	NSString	url	이미지 경로 정보
initWithUllmage:	Ullmage	image	이미지

Property

Name	Option	Туре	Description
url		NSString	이미지 경로 정보
width		CGFloat	이미지 너비
height		CGFloat	이미지 높이
image	readonly	Ullmage	이미지 데이터

DMLocation

상세 설명

X좌표, Y좌표 설정/리턴, 층 레벨 설정/리턴 등 해당 페이지에서는 위치 정보는 나타내기 위한 기능들을 제공합니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
	CGFloat	X	x 좌표
initWithX:y:floorLevel:	CGFloat	у	у 좌표
	NSInteger	floorLevel	층 레벨

Property

Name	Option	Туре	Description
X		CGFloat	x 좌표
у		CGFloat	у 좌표
floorLevel		NSInteger	층 레벨

Method

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Returns Description	Description
clone			DMLocation	DMLocation 객체	동일한 정보 <mark>의</mark> DMLocation 객체를 반 환
checkSameLocation	DMLocation	비교할 DMLocation			비 <mark>교할</mark> 대상 <mark>과 정</mark> 보가 같은지 <mark>여부</mark> 반 환

DMAuthorization

상세 설명

지도의 고유값인 클라이언트 ID, 클라이언트 시크릿 생성/리턴 등 해당 페이지에서는 인증 정보를 나타내기 위한 기능들을 제공합니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
in the Aliab Climated abolisms of Comman.	NSString	clientId	클라이언트 ID
initWithClientId:cliendSecret:	NSString	clientSecret	클라이언트 시크릿

Property

Name	Option	Туре	Description
clientId	readonly	NSString	클라이언트 ID
clientSecret	readonly	NSString	클라이언트 시크릿

DMNavigation

상세 설명

내비게이션을 위한 출/도착 정보, 경로 정보, 길안내 모드 등 해당 페이지에서는 경로 안내할 때 사용하기 위한 기능들을 제공합니다.

샘플 코드 (언어 : Swift)

lazy var naviOption: DMNavigationOptions = {

```
// 경로 표시 폴리라인 설정
let fullPolylineOptions = DMPolylineOptions.init()
fullPolylineOptions?.color = "#D5D5D5"
let fullPolyline = DMPolyline.init(points: nil, options: fullPolylineOptions)
let remainPolyline = DMPolyline.init(points: nil)
// 출발지 마커 설정
let originMarker = DMMarker.init(position: nil)
let originMarkerImg = DMImage.init(imageURL: "")
originMarkerImg?.image = UIImage.init(named: "img_start")
originMarker?.icon = originMarkerImg;
// 도착지 마커 설정
let destinationMarker = DMMarker.init(position: nil)
let destinationMarkerImg = DMImage.init(imageURL: "")
destinationMarkerImg?.image = UIImage.init(named: "img_end")
destinationMarker?.icon = destinationMarkerImg
// 내위치 마커 설정
let myLocMarker = DMMarker.init(position: nil)
let myLocMarkerImg = DMImage.init(imageURL: "")
myLocMarkerImg?.image = UIImage.init(named: "img_mylocation")
myLocMarker?.icon = myLocMarkerImg
let options: DMNavigationOptions = DMNavigationOptions.init()
options.fullPath = fullPolyline
                                        // 전체 경로 표시를 위한 라인 설정
                                              // 현위치-목적지까지 경로 표시를 위한 라인 설정
options.remainingPath = remainPolyline
options.originMarker = originMarker
                                            // 출발지 마커
options.destinationMarker = destinationMarker
                                               // 도착지 마커
options.myLocationMarker = myLocMarker
                                               // 내위치 마커
```

```
options.mode = NAVIGATION_MODE_PREVIEW
options.intervalTime = 1
return options;

(에 IBAction func startPreview() {

let origin = DMLocation.init(x: 900, y: 100, floorLevel: 9)
// 출발지 Location
let destination = DMLocation.init(x: 900, y: 900, floorLevel: 9)
// 도착지 Location

// 내비게이선 객체 초기화
self.navigation = DMNavigation.init(map: self.mapView,
origin: origin,
destination: destination,
options: self.naviOption)

// 길안내 모드에 따른 액션 시작
self.navigation.startDirections()
```

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
	DMMapView	mapView	지도 뷰
	DMLocation	origin	출발지
in it With Map: or igin: destination: way Locations:	DMLocation	destination	목적지
	NSMutableArray < DMLocation *>	wayLocations	경유지
	DMMapView	mapView	지도 뷰
	DMLocation	origin	출발지
initA/ithAAnnoviein destination would estingue ations	DMLocation	destination	목적지
initWithMap:origin:destination:wayLocations:options:	NSMutableArray < DMLocation *>	wayLocations	경유지
	NavigationOptions	navigationOptions	네비게이션 옵션
	DMMapView	mapView	지도 뷰
initWithMap:	DMLocation	origin	출발지
origin:	DMLocation	destination	목적지
destination: wayLocations: options:	NSMutableArray < DMLocation *>	wayLocations	경유지
vpsView:	NavigationOptions	navigationOptions	네비게이션 옵션
vpsview.	DMVPSView	vpsView	VPS 뷰

lacktriangle Options

Option	Туре	Default	Description
originMarker	DMMarker	nil	출발지 마커
destinationMarker	DMMarker	nil	도착지 마커
myLocationMarker	DMMarker	nil	내 위치 마커
wayLocations	NSMutableArray <dmlocation *=""></dmlocation>	nil	경유지
computingType	DMNavigation_ComputingType	NAVIGATION_COMPUTING_SHORTEST	경로 계산 타입
fullPath	DMPolyline	nil	전체(or 지나온) 경로
remainingPath	DMPolyline	nil	남은 경로
pathType	DMNavigation_PathType	NAVIGATION_PATH_REMAINING	경로 타입
mode	DMNavigationMode	NAVIGATION_MODE_GUIDANCE	길안내 모드
simulatePoints	NSMutableArray <dmlocation *=""></dmlocation>	nil	가상 위치 정보
intervalTime	NSTimeInterval	1	측위 좌표 <mark>갱신 시</mark> 간
heading	BOOL	YES	진행 방 <mark>향 표현 설정</mark>
notUpdatedInRange	CGFloat	3	측위 <mark>위치</mark> 미갱 <mark>신 안</mark> 쪽 범위
notUpdatedOutRange	CGFloat	6	측위 위치 미갱신 바깥 범위
awayPathRange	CGFloat	8	경로 이탈 범위
awaysPathCount	NSInteger	3	경 <mark>로 이</mark> 탈 카운트
showLegacyPoint	BOOL	NO	측위 좌표 표시 여부
transFloorCount	BOOL	3	층 변경 카운트 설정
transNodeRange	CGFloat	8	층 변경시 이동수단 연결 노드 반경 범위 설정
previewDuration	NSTimeInterval	10	미리보기 안내 시간
standardActionLeftRotate	NSInteger	-45	구간정보내 좌회전 판단 기준 각도 설정
standardActionRightRotate	NSInteger	45	구간정보내 우회전 판단 기준 각도 설정
simplifyTolerance	NSInteger	0	경로 단순화 적용을 위한 거리 임계치

Event

Event	Returns	Data	Description
directionsBegin	DMRoute	경로 상세 정보	길안내 시작 이벤트
directions	DMRoute	경로 상세 정보	길안내 중 이벤트
directionAnimations	DMRoute	경로 상세 정보 및 구간 정보	길안내 애니메이션 중 이벤트
directionsEnd	DMRoute	경로 상세 정보	길안내 종료 이벤트
pathRescan			경로 재탐색 이벤트
	NSString	에러 코드	거크 타세 에기 바세 나 이베트
navigationError	NSString	에러 메시지	경로 탐색 에러 발생시 이벤트

Name	Option	Туре	Description
routes	readonly	DMRoute	경로 정보
originMarker	readonly	DMMarker	출발지 마커
destinationMarker	readonly	DMMarker	도착지 마커
myLocationMarker	readonly	DMMarker	내 위치 마커
computingType	readonly	DMNavigation_ComputingType	경로 계산 타입
delegate		id < DMNavigationEventDelegate >	내비게이션 관련 이벤트 전달 Delegate
navigationId	readonly	NSString	내비게이션 ID

Method

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Returns Description	Description
routes:	Transport_Type	이동수 <mark>단</mark> 타입			이동수단 타입에 따른 경로 정보
setIntervalTime	NSTimeInterval	측위 <mark>좌표</mark> 갱신 시간			<mark>측위 좌</mark> 표 갱신 시간 변경
startDirections					길안내 시작
startDirections:	Transport_Type	이동수단 타입			이동수단 타입에 따른 길안내 시작
cancelDirections					길안내 취소

DMNavigation_ComputingType

enum 타입의 클래스이며, ComputingType 타입을 변경할 때 사용합니다.

Туре	Description
NAVIGATION_COMPUTING_SHORTEST	최단 경로 (전체 경로 기준)

DMNavigation_PathType

enum 타입의 클래스이며, PathType 타입을 변경할 때 사용합니다.

Туре	Description
NAVIGATION_PATH_FULL	전체 경로에 대한 라인만 노출

NAVIGATION_PATH_REMAINING	현위치로부터 남은 경로에 대한 라인만 노출
NAVIGATION_PATH_ALL	전체, 남은경로 동시 노출

DMNavigation_Mode

enum 타입의 클래스이며, Mode 타입을 변경할 때 사용합니다.

Туре	Description
NAVIGATION_MODE_GUIDANCE	실제 측위 되는 위치 정보를 기반
NAVIGATION_MODE_SIMULATE	임의 지정한 위치 정보들을 기반으로 가상 길안내 진행
NAVIGATION_MODE_PREVIEW	경로 정보를 기반으로 가상 길안내 진행

Transport_Type

enum 타입의 클래스이며, 이동수단 타입을 정의합니다.

Туре	Description
TRANSTYPE_NONE	이동수단 아님
TRANSTYPE_STAIRS	계단
TRANSTYPE_ELEVATOR	엘리베이터
TRANSTYPE_ESCALATOR	에스컬레이터
TRANSTYPE_ESCALATOR_UP	에스컬레이터 상행
TRANSTYPE_ESCALATOR_DOWN	에스컬레이터 하행
TRANSTYPE_EMERGENCY_STAIRS	비상계단
TRANSTYPE_OTHER_TRANSPORT	기타 이동수단

DMRoute

상세 설명

상세 경로 리스트, 남은 경로/시간 정보 등 해당 페이지에서는 경로 상세 정보를 나타내기 위한 기능들을 제공합니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
initWithOrigin:	DMLocation	origin	출발 위치
destination:	DMLocation	destination	도착 위치
wayLocations:	NSMutableArray < DMNavigationLocation *>	wayLocations	경유지
totalDistance:	CGFloat	totalDistance	총 거리
totalTime:	CGFloat	totalTime	총 시간
currentSectionIndex:	NSInteger	currentSectionIndex	현재 섹션의 인덱스
sectionList:	NSMutableArray < DMNavigationSection *>	sectionList	전체 섹션 리스트

Name	Option	Туре	Description
origin		DMLocation	출발 위치
currentLocation		DMLocation	현재 내 위치 마커의 위치
destination		DMLocation	도착 위치
wayLocations		NSMutableArray < DMNavigationLocation *>	경유지
totalDistance		CGFloat	총 거리
totalTime		CGFloat	총 시간
remainingDistance		CGFloat	남은 거리
remainingTime		CGFloat	남은 시간
routeDetailInfo		DMRouteDetailInfo	현재 위치 기준 경로 상세 정보

currentSectionIndex	NSInteger	현재 섹션의 인덱스
sectionList	NSMutableArray < DMNavigationSection *>	전체 섹션 리스트

DMRouteDetailInfo

상세 설명

현재 구간 기준 남은 거리, 다음 구간 회전 각도 등 해당페이지에서는 구간정보를 나타내기 위한 기능들을 제공합니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
initWithRemainingDistance:nextRotate:nextAction:	CGFloat	remainingDistance	현재 구간 기준 남은 거리
	CGFloat	nextRotate	다음 구간 회전 각도
	DMNavigationAction	nextAction	다음 구간 액션 타입

Name	Option	Туре	Description
idx		NSInteger	해당 구간 인덱스
remainingDistance		CGFloat	현재 구간 기준 남은 거리
nextRotate		CGFloat	다음 구간 회전 각도
nextAction		DMNavigationAction	다음 구간 액션 타입

DMNavigationAction

enum 타입의 클래스이며, 다음 구간 액션 타입을 변경할 때 사용합니다.

Туре	Description
GO_STRAIGHT	직진
TURN_LEFT	좌회전
TURN_RIGHT	우회전
DESTINATION	목적지 도착
WAYLOCATION	경유지 도착
TRANSPORT_STAIRS	계단 이용
TRANSPORT_ELEVATOR	엘레베이터 이용
TRANSPORT_ESCALATOR	에스컬레이터 이용
TRANSPORT_ESCALATOR_UP	에스컬레이터 상행 이용
TRANSPORT_ESCALATOR_DOWN	에스컬레이터 하행 이용
TRANSPORT_EMERGENCY_STAIRS	비상계단 이용
TRANSPORT_OTHER_TRANSPORT	기타 이동수단 이용



DMNavigationSection

상세 설명

내비게이션시 경로를 그룹별로 묶은 객체입니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
	NSInteger	index	현재 Section의 인덱스
initWithIndex:	DMLocation	startLocation	출발 위치
floorLevel:	DMLocation	endLocation	도착 위치
pathList:	NSInteger	floorLevel	현재 Section이 위치한 층 Level
remainingPathList:	NSMutableArray < DMNavigationLocation *>	pathList	전체 경로 리스트
routeDetailInfoList:	NSMutableArray < DMNavigationLocation *>	remainingPathList	남은 경로 리스트
	NSMutableArray < DMRouteDetailInfo *>	routeDetailInfoList	경로 상세정보 리스트

Property

Name	Option	Туре	Description
index	readonly	NSInteger	현재 Section의 인덱스
startLocation	readonly	DMLocation	출발 위치
endLocation	readonly	DMLocation	도착 위치
floorLevel	readonly	NSInteger	현재 Section이 위치한 층 Level
pathList	readonly	NSMutableArray < DMNavigationLocation *>	전체 경로 리스트
remainingPathList		NSMutableArray < DMNavigationLocation *>	남은 경로 리스트
routeDetailInfoList	readonly	NSMutableArray < DMRouteDetailInfo *>	경로 상세정보 리스트

DMN avigation Location

상세 설명

NavigationSection 내에 포함된 각 경로의 정보를 나타내며, DMLocation을 상속받는 객체입니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
	CGFloat	x	x 좌표
initWithX:y:floorLevel:transType:	CGFloat	y	у 좌표
	NSInteger	floorLevel	층 레벨

Transport_Type	transType	이동수단 타입

Name	Option	Туре	Description
transType		Transport_Type	이동수단 타입
isWayLocation		BOOL	경유지 여부

Error

상세 설명

해당페이지에서는 Navigation 에서 발생 할 수 있는 Error 를 설명합니다.

NavigationError

Code	Message	Description
5000	ORIGIN_IS_NULL	출 <mark>발지</mark> null
5000	DESTINATION_IS_NULL	도착지 null
5001	MAP <mark>VIEW_IS_NOT_READY_IN_NAVIG</mark> ATION	MapEvent ready가 발생되지 않았을 때
5002	DUPLICATE_NODE	출발지 도착지 노드가 같음
5003	NODE_NOT_FOUND	길찾기를 위한 노드 데이터 없음
5004	ROUTES_IS_NULL	설정된 출, 도착지의 경로가 없음
5005	TRANSFER_TYPE_NOT_FOUND	이동수단 타입이 없음
5006	ALREADY_IN_PROGRESS	네비게이션이 이미 실행중 일 때
5007	SIMULATION_DATA_IS_NULL	시뮬레이션 데이터가 없음
5009	TRANSTYPE_NOT_EXIST	해당 이동수단 타입이 존재하지 않을 경우
5010	CONNECT_EDGE_NOT_FOUND	연결된 엣지가 없는 경우
5011	INVALID_FLOOR_IN_NAVIGATION	해당 위치의 층 레벨이 유효하지 않을 경우

지도 위에 DMMapInfo, DMFloorInfo, DMPoiInfo, DMLanguage, DMTitleByLanguages, DMPoiCategory 를 나타낼 수 있는 기능을 제공합니다.

DMMapInfo

○ 맵ID ,맵 이름, 맵 사이즈, 지원 언어셋, 국가/도시/건물 정보 등 Map 상세 정보를 나타내기 위한 기능을 제공합니다.

DMFloorInfo

○ 층ID , 메인층, 지하층, 정렬 순서 등 Floor 상세 정보를 나타내기 위한 기능을 제공합니다.

DMPoilnfo

○ POI ID , <mark>POI Category, PO</mark>I 좌표. POI <mark>메타데이터 리스트</mark> 등 POI <mark>상세</mark> 정보를 <mark>나타내기 위</mark>한 기능<mark>을 제공합니</mark>다.

DMLanguage

○ 언어 ID, 언어 코드, 디폴트 언어 여부 설정 등 언어를 나타내기 위한 기능을 제공합니다.

DMTitleByLanguages

○ 언어셋 코드, 텍스트 생성/변경 등 언어별 타이틀을 나타내기 위한 기능을 제공합니다.

DMPoiCategory

○ 카테고리 ID, 카테고리 코드, 상위*하위 카테고리 생성/변경 등 POI 부가 설명을 나타내기 위한 기능을 제공합니다.

DMMapInfo

상세 설명

맵ID ,맵 이름, 맵 사이즈, 지원 언어셋, 국가/도시/건물 정보 등 해당 페이지에서는 Map 상세 정보를 나타내기 위한 기능을 제공합니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
initWithMapId:	NSString	mapId	맵 ID
napName:	NSString	mapName	맵 이름
efaultFloorId:	NSString	defaultFloorId	맵 메인 층
ize:	CGFloat	northReference	방위각
orthReference:	CGFloat	scaleCm	축척비 cm 단위
caleCm:	NSIntege	scalePx	축척비 px 단위
calePx:	NSMutableArray <dmlanguage *=""></dmlanguage>	languageSets	지원 언어 셋 리스트
anguageSets:	NSString	countryCode	국가 코드
ountryCode:	NSString	countryCodeName	국가 이름
ountryCodeName:	NSString	city	도시명
ity:	NSString	buildingCode	건물 코드
uildingCode:	NSString	buildingCodeName	건물 이름
uildingCodeName:	NSString	address	주소
ddress: tcInfo:	NSString	etcInfo	기타 정보
oorInfos:	NSMutableArray <dmfloorinfo *=""></dmfloorinfo>	floorInfos	층 목록
oiCategories:	NSMutableArray <dmpoicategory *=""></dmpoicategory>	poiCategories	POI Category 정보
version:	NSString	version	지도 버전 정보

Name	Option	Туре	Description
mapld	readonly	NSString	지도 ID
mapName	readonly	NSString	지도 이름
defaultFloorId	readonly	NSString	지도 메인 층
size	readonly	CGSize	지도 사이즈
northReference	readonly	CGFloat	방위각
scaleCm	readonly	CGFloat	축척비 cm 단위
scalePx	readonly	NSInteger	축척비 px 단위
languageSets	readonly	NSMutableArray < DMLanguage *>	지원 언어 셋 리스트
countryCode	readonly	NSString	국가 코드
countryCodeName	readonly	NSString	국가 이름
city	readonly	NSString	도시명
buildingCode	readonly	NSString	건물 코드
buildingCodeName	readonly	NSString	건물 이름
address	readonly	NSString	주소

etcInfo	readonly	NSString	기타 정보
floorInfos	readonly	NSMutableArray <dmfloorinfo *=""></dmfloorinfo>	층 목록
poiCategories	readonly	NSMutableArray < DMPoiCategory *>	POI Category 정보
version	readonly	NSString	지도 버전 정보



DMFloorInfo

상세 설명

층ID , 메인층, 지하층, 정렬 순서 등 해당 페이지에서는 Floor 상세 정보를 나타내기 위한 기능을 제공합니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
initWithFloorId:	NSString	floorld	층 ID
name:	NSMutableArray < DMTitleByLanguages *>	name	층 이름
underFloor:	BOOL	underFloor	지하 층 여부
defaultYn:	BOOL	defaultYn	메인(기본) 층 여부
order:	NSInteger	order	정렬 순서
level:	NSInteger	level	층 레벨
transportList:	NSMutableArray	transportList	이동수단 리스트

Property

Name	Option	Туре	Description
floorId	readonly	NSString	층 ID
name	readonly	NSMutableArray <dmtitlebylanguages *=""></dmtitlebylanguages>	층 이름
underFloor	readonly	BOOL	지하 층 여부
defaultYn	readonly	BOOL	메인(기본) 층 여부
order	readonly	NSInteger	정렬 순서
level	readonly	NSInteger	층 레벨
transportList	readonly	NSMutableArray	이동수단 리스트

DMPoiMetadata

상세 설명

언어 코드, 데이터 리스트 생성/변경 등 해당 페이지에서는 Poi 부가 설명을 나타내기 위한 기능을 제공합니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
1.77D 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	NSString	lang	언어 코드
init Poi Metadata With Lang: meta Datas:	NSMutableArray <nsstring *=""></nsstring>	metaDatas	데이터

Property

Name	Option	Туре		Description
lang	readonly	NSString	언어 코드	
metaDatas	readonly	NSMutableArray < NSString *>	데이터	

DMPoilnfo

상세 설명

POI ID , POI Category, POI 좌표. POI 메타데이터 리스트 등 해당 페이지에서는 POI 상세 정보를 나타내기 위한 기능을 제공합니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
initWithPoild:	NSString	poild	Poi ID
objectId:	NSString	objectId	해당 Poi와 연결된 Object ID
titleByLanguages:	NSMutableArray <dmtitlebylanguages *=""></dmtitlebylanguages>	titleByLanguages	언어별 Poi 타이틀 배열
iconURL:	NSString	iconURL	마커 icon URL
categoryCode:	NSString	categoryCode	Poi Category 코드
position:	DMPoint	position	Poi 좌표
displayType:	DMMarker_DisplayType	displayType	노출 타입
poiMetadatas:	NSMutableArray <poimetadata *=""></poimetadata>	poiMetadatas	Poi 메타데이터 배열

Name	Option	Туре	Description
poild	readonly	NSString	Poi ID
objectId	readonly	NSString	해당 Poi와 연결된 Object ID
titleByLanguages	readonly	NSMutableArray < DMTitleByLanguages *>	언어별 Poi 타이틀 배열
iconURL	readonly	NSString	마커 icon URL
categoryCode	readonly	NSString	Poi Category 코드
position	readonly	DMPoint	Poi 좌표
displayType	readonly	DMMarker_DisplayType	노출 타입
poiMetadatas	readonly	NSMutableArray <poimetadata *=""></poimetadata>	Poi 메타데이터 배열



DMLanguage

상세 설명

언어 ID, 언어 코드, 기본 설정 언어 여부 설정 등 해당 페이지에서는 언어를 나타내기 위한 기능을 제공합니다.

생성하기

Constructor	Туре	Parameter	Description
	NSInteger	languageld	언어 ID
initWithLanguageId:lang:defaultYn:	NSString	lang	언어 코드
	Boolean	defaultYn	기본 설정 언어 여부

Property

Name	Option		Туре		C	Description	
languageld	readonly		NSInteger	언어 ID			
lang	readonly		NSString	<mark>언어</mark> 코드			
defaultYn	getter=isDefaultYn, readonly	у	BOOL	기본 설정 언어 (여부		

DMTitleByLanguages

상세 설명

언어셋 코드, 텍스트 생성/변경 등 해당 페이지에서는 언어별 타이틀을 나타내기 위한 기능을 제공합니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
init\MithLangutaut	NSString	lang	언어셋 코드
initWithLang:text:	NSString	text	텍스트

Name	Option	Туре	Description
lang	readonly	NSString	언어셋 코드
text	readonly	NSString	텍스트

DMPoiCategory

상세 설명

카테고리 ID, 카테고리 코드, 상위*하위 카테고리 생성/변경 등 해당 페이지에서는 POI 부가 설명을 나타내기 위한 기능을 제공합니다.

생성하기

Constructor	Туре	Parameter	Description
	NSString	poiCategoryId	카테고리 ID
itWithPoiCategoryId:	NSString	code	카테고리 코드
ode:	NSInteger	level	카테고리 계층 레벨
/el:	NSString	title	카테고리 이름
le:	NSMutableArray < DMTitleByLanguages *>	titleByLanguages	언어셋 별 카테고리 타이틀 배열
leByLanguages:	NSString	parentld	상위 카테고리 ID
rentId: rentCode:childList:	NSString	parentCode	상위 카테고리 코드
parentCode.childList.	NSMutableArray < DMPoiCategory *>	childList	하위 카테고리 리스트

Name	Option	Туре	Description
poiCategoryld	readonly	NSString	카테고리 ID
code	readonly	NSString	카테고리 코드
level	readonly	NSInteger	카테고리 계층 레벨
title	readonly	NSString	카테고리 이름
titleByLanguages	readonly	NSMutableArray < DMTitleByLanguages *>	언어셋 별 카테고리 타이틀 배열
parentId	readonly	NSString	상위 카테고리 ID
parentCode	readonly	NSString	상위 카테고리 코드
childList	readonly	NSMutableArray <dmpoicategory *=""></dmpoicategory>	하위 카테고리 리스트

DMLogManager

상세 설명

콘솔창에서 표시되는 SDK 개발 관련 로그들을 관리하는 싱글턴매니저 클래스입니다.

생성하기

Initialize	Туре	Parameter	Description
sharedInstance	DMLogManager		로그매니저 반환

Property

Name	Option	Туре	Description
logLevel		DMLogLevel	d <mark>efau</mark> lt lev <mark>el은</mark> DML <mark>og_L</mark> evel_Info이며 지정한 level 이하 의 로그만 노 <mark>출된다</mark>

Method

Method	Parameter	Parameter Description	Returns	Returns Description	Description
showLog:	BOOL	로그 노출 여부			콘솔 내 개발로그 노출 여부 지정
	DMLogLevel	로그 노출 단계			
printLog:	id	로그 출력 함수를 호출 한 클래스			
target: func:	const char *	로그 출력 함수를 호출 한 함수 명			로그 출력을 위한 코드 정보와 메시지 를 콘솔 내 출력
line: message:	long	로그를 출력하는 코드 의 라인 수			
	NSString	로그 메시지			
stringFromLogLevel	DMLogLevel	로그 노출 단계		로그 레벨 String	로그 레벨 타입을 타입에 맞는 String 형태로 반환한다

DMLogLevel

enum 타입의 클래스이며, 콘솔창 내 표시할 SDK의 노출 정도를 변경할 때 사용합니다. 임의의 로그 레벨 지정시 해당 레벨 이하의 로그만 출력됩니다.

ex) 로그레벨을 DMLog_Level_Debug로 설정시 Info, Debug레벨의 로그가 출력됨

Туре	Description
DMLog_Level_Info	정보전달을 위한 로그 표시
DMLog_Level_Debug	SDK 내 로직 관련 로그 표시
DMLog_Level_Error	프로세스 에러 로그 표시

SDK 다운로드

다비오맵스 실내지도플랫폼 지도를 앱 서비스에 적용하기 위해서는 **다비오맵스 SDK를 다운로드** 해야합니다.

* 원활한 서비스 이용을 위해 최신 버전의 SDK를 적용하는 것을 권장합니다.

버전	배포일	내역
	2020. 01. 15	1.0.0 Release