
目录

简介	1.1
基本概念	1.2
开发者账号申请	1.3
GraphQL API	1.4
Javascript SDK	1.5

Altizure 开发平台

欢迎使用 Altizure !

在 Altizure 您除了可以使用全球领先的二维图像到三维图像的自动建模服务，还可以通过 Altizure 在线浏览和应用技术，轻松分享和使用您的三维模型，为您带来无限乐趣和价值。

加入 Altizure 开发平台，可以把 Altizure 上提供的建模和浏览服务和您的业务和应用做更深入的集成，释放三维数据带来的无限可能。

让我们开始实景三维世界的探险吧。

- [基本概念](#)
- [开发者账号申请](#)
- [OpenGL API](#)
- [Javascript SDK](#)

更多了解 Altizure 欢迎访问：

- 探索 Altizure 的三维世界：altizure.cn/explore
- 关注微信公众号：[altizure_info](#)
- 关注官方博客：blog.altizure.cn
- 离线文档：[pdf](#), [epub](#)

联系我们 support@altizure.com

该文档最后修改于 Mon Oct 30 2017 17:19:01 GMT+0800 (HKT)

基本概念

在开始使用 Altizure 开发平台之前，您需要大概了解以下概念。您如果使用过一些其他开发平台，例如微信开放平台、支付宝开放平台，这些概念都是稀松平常的，您可以轻易上手。

1. 开发者账号

如果您还没有一个 altizure 账号，请马上在[注册页面](#)免费申请一个。

然后您需要按照[开发者账号申请指示](#)，并把它升级为开发者账号。所有开发的权限都会和这个账号关联。请确保这个账号的安全和保密。

2. 应用 (App)

应用是一个您在 Altizure 开发平台上创建的最基本应用管理单元。每个应用有相应的权限级别，安全设置，唯一的 ID，令牌和鉴权密码。

一个开发者账号，可以申请多个应用，用来区分不同的业务和流程。

应用令牌 (App key)

每个应用唯一的令牌，用于识别开发平台的服务调用。用户在授权相关应用访问其 Altizure 平台上的信息后，可以通过该令牌识别相关应用，终止相关授权。

应用密钥 (App secret)

用于服务器端调用时鉴别这个 API 调用是来自相应的开发者账号。切勿在任何前端代码里泄露这个密钥。只能在服务器端程序内使用。

3. 用户令牌 (User token)

这个令牌是应用在需要获得用户授权后得到的鉴权令牌，用于访问用户授权的相关 Altizure 上的信息。开发者可以存储这个令牌，而不应该以任何形式诱导用户提供密码或者存储用户的密码。

4. GraphQL API

GraphQL API 是一组以 GraphQL 为协议提供的在线 API。这套 API，提供了获取和修改 Altizure 上基础数据的能力。详情可以浏览：[GraphQL API](#)

5. Javascript SDK

这是一个以 Javascript 为开发语言的 SDK。提供了丰富的三维浏览和编辑的功能。详情可以浏览：[Javascript SDK](#)

该文档最后修改于 Mon Oct 30 2017 17:19:01 GMT+0800 (HKT)

开发者账号申请

非常抱歉现在我们还接受公开申请。只有受邀请的合作伙伴才可以申请开发者账号。

关于最新的开发者信息，请关注我们的社交媒体和官方博客：

- 微信公众号：altizure_info
- 中文官方博客：blog.altizure.cn

该文档最后修改于 Mon Oct 30 2017 17:19:01 GMT+0800 (HKT)

Altizure Graphql API

GraphQL API 是一组以 [GraphQL](#) 为协议提供的在线 API。这套 API 提供了获取和修改 Altizure 上基础数据的能力。

您如果在找如何快速加载和渲染 Altizure 上的三维数据，请查看我们的 [Javascript SDK](#) 页面。

1. 使用前准备

- Altizure 开发者账号 (必须)
- 应用令牌 (App key) (必须)
- 用户令牌 (User token) (部分调用需要)

2. API 网址和文档

API 调用和文档的入口：

- 国际站 api.altizure.com/graphql。
- 中国站 api.altizure.cn/graphql。

3. 在浏览器中测试 API

在浏览器中测试 API，可以在浏览文档的同时测试，提高开发效率。确定数据正确后，才把相关的调用复制到代码中集成，过程轻松简单。

这里的教程以谷歌 Chrome 浏览器为例子，其他支持插件的浏览器也可以用类似的方法做测试。

安装插件

安装一个可以修改 http 访问请求 header 的插件。这里我们以 ModHelper 为例。在谷歌 Chrome 扩展商店里面搜索 `ModHelper`，并点击安装即可。



设置插件修改 http header

在 http request header，添加 key 字段，填入应用令牌 (App key)。



设置完成后访问 api.altizure.cn/graphql，可以看到以下界面，集成了“查询区”，“查询结果”和“文档”三个模块。

试着在查询区输入一下字段查询现在公开的项目的 ID 和名字。

```
query {
  allProjects {
    edges {
      node {
        id
        name
      }
    }
  }
}
```

```

    }
  }
}

```

并按查询按钮，便可获得查询结果。



用户相关信息

需要使用 Oauth 接口。

4. 在代码中集成 API 调用

您可以使用任何可以发起 http post request 的程序库来调用 GraphQL API。

例如：

JQuery in Javascript

```

$.ajax({
  type: 'POST',
  url: 'https://api.altizure.cn/graphql',
  headers: {
    altitoken: '用户令牌',
    key: '应用令牌'
  },
  data: 'query=' + 'GraphQL的查询字符串'
})

```

5. 常见问题

5.1 国际站和中国站如何选择？

请选择与您链接最快的一个。可以在程序中做些自动判断，如果一个站点掉线了可以切换成另外一个。

5.2 GraphQL API 详细文档在哪儿？

请直接用浏览器参照以上教程访问 api.altizure.cn/graphql，即可直接看到所有查询接口的文档。

6. 了解更多

- 深入学习 [GraphQL](#)
- 通过 [Altizure Javascript SDK](#) 实现丰富的三维浏览编辑功能
- 更多 GraphQL 相关工具 [Awesome GraphQL](#)

该文档最后修改于 Mon Oct 30 2017 17:19:01 GMT+0800 (HKT)

Altizure Javascript SDK

这是一个以 Javascript 为开发语言的 SDK。提供了丰富的三维浏览和编辑的功能。SDK 的主要目的是：

- 简化加载和渲染海量三维数据的开发工作
- 简化各种数据源的数据在实景三维底图上的整合和高效显示
- 简化实景三维数据和行业应用的开发工作

使用 Altizure Javascript 3D SDK 并结合 Electron 和 React Native 等混合开发的工具，开发者可以轻松开发出高质量的实景三维桌面和移动应用，助力你的商业应用。

1. 快速开始指南

引用 SDK

在网页的 head 部分，引用我们的 SDK。

```
<!-- 设置编码，确保 utf8 字符的正确显示 -->
<meta charset="utf-8">
<!-- 设置 viewport，确保移动端的正确渲染 -->
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, user-scalable=no">
<!-- 引用sdk -->
<script type="text/javascript" src="https://beta.altizure.com/sdk"></script>
```

其中我们提供三个版本的 sdk 引用链接：

- 最新版：`<script type="text/javascript" src="https://beta.altizure.com/sdk"></script>`
- 稳定版：`<script type="text/javascript" src="https://www.altizure.com/sdk"></script>`
- 中国版：`<script type="text/javascript" src="https://www.altizure.cn/sdk"></script>`

创建三维显示容器

我们的 sdk 会完全接管三维数据的下载和渲染，用户需要创建一个 `div` 指定相关用于渲染的容器的位置和大小。

```
<body>
  <div id="page-content"></div>
</body>
```

创建三维引擎对象

我们的三维引擎是以最新的 Altizure 地球的引擎作为基础，新建对象时需要把它附着在一个作为显示容器的 `div` 里。

```
// 创建一个参数配置对象
let options = {
  altizureApi:{
    // 填入您的 app key
    key: 'your-app-key'
  }
}

// 创建地球渲染引擎对象，附着在 page-content 这个 div 上
let earth = new altizure.Earth('page-content', options)
```

其中 'page-content' 是上面创建三维显示容器的 `div` 的 id。 `options` 用于配置新建的引擎对象，更多参数可以参考下面的范例和详细文档。

小结

所有代码组合起来就是：

```
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, user-scalable=no">
  <script type="text/javascript" src="https://beta.altizure.com/sdk"></script>
</head>
<body>
  <div id="page-content"></div>
  <script>
    let options = {
      altizureApi:{
        // 填入您的 app key
        key: 'your-app-key'
      }
    }

    let earth = new altizure.Earth('page-content', options)
  </script>
</body>
</html>
```

把这段代码保存成一个 html 文件放在一个文件夹如 `<path>/altizure-sdk-test/earth.html` 中，然后在控制台键入：

```
cd <path>/altizure-sdk-test/
python -m SimpleHTTPServer
```

再通过浏览器访问 `http://127.0.0.1:8000/earth.html` 就可以加载这个 Altizure 地球了。

你也可以访问[演示页面](#)观看这段代码的效果。

只需要简单几行代码，我们便可以创建出一个可以加载全球实景三维模型的视图。惊不惊喜？激不激动？

接下来我们直接通过范例代码来学习 sdk 的丰富功能。

2. 范例

您可以直接访问 altizure.github.io/sdk/examples/examples.sdk.html 来直接尝试各种范例的效果。

2.1 概念释义

以下我们简单解释一下出现在范例里的元素的概念

- Sandbox (沙盒)：altizure.Sandbox (沙盒) 是整个三维应用的核心，它负责管理整个三维场景的数据和绘制。通过对沙盒进行定制和添加数据，可以定制出非常强大的三维应用。这是编写三维应用的主要入口。
- Earth (地球)：altizure.Earth (地球) 是负责渲染管理 Altizure 地球的核心，通常它是作为沙盒的底图。我们提供丰富的选项来方便您定义这个地球的外观。一般来说，如果创建了 Sandbox 就无需再创建一个 Earth 对象。

您可以参考 altizure.github.io/sdk/examples 的教程把这范例代码下载下来，在本地建立服务器进行尝试。您只需要对其中的部分函数做些简单修改便可以和您现有的系统进行整合。

对范例和使用方法有任何疑问可以在 [issue page](#) 进行提问和交流。

2.2 范例详解

- 2.2.1 Altizure 地球基本加载范例

- 默认地球加载
 - 设置地球加载开场动画
 - 设置地球加载图层
 - 设置月球为底图
- 2.2.2 插入 Marker 范例
 - 插入 Altizure 项目
 - 设置水面
 - 插入自定义标签
 - 插入多边形和体块
 - 插入折线
 - 插入 obj 模型
- 2.2.3 交互事件
 - 鼠标事件
- 2.2.4 获取坐标
 - 获取地球表面坐标
 - 获取模型表面坐标
- 2.2.5 相机操作
 - 相机姿态设置
 - 相机飞行设置
 - 设置相机移动限制

3. 常见问题

3.1 使用相关

3.1.1 能否提供测试？

您可以直接访问 altizure.github.io/sdk/examples/examples.sdk.html 来直接尝试各种范例的效果。把代码仓库 clone 到本地后即可修改其中的代码进行测试。

3.1.2 本地测试时无法访问相关模型？

请检查以下配置是否正确：

- 是否已经启动一个 http 服务器？最方便的方法是参考 altizure.github.io/sdk/examples/examples.sdk.html 教程中用 python 建立 http 服务器的方法。
- 本地测试请用 `127.0.0.1` 作为地址来访问，而不要使用 `localhost`。

3.1.3 无法访问 sdk script 链接？

如果无法访问 <https://www.altizure.com/sdk> 或 <https://beta.altizure.com/sdk>，请使用中国站点 <https://www.altizure.cn/sdk>。

3.1.4 详细文档在哪儿？

请直接参考范例的代码，里面有详细注释。我们会持续更新相关范例，展示最新功能。

3.2 常见用例

3.2.1 点击模型中某个建筑物，怎么来获取对应的信息，如建筑物的名称？

可以通过鼠标事件获得经纬度，再去相关数据库中查建筑物名称。相关建筑物数据库由开发者自行管理。

3.2.2 能否直接插入 obj 模型？

可以。如果网络下载带宽不高，过大的 obj 文件可能导致下载时间过长。而且因为受限于浏览器的性能，过大的 obj 也会导致浏览器崩溃。我们一般推荐 obj 模型连同纹理文件不要超过 2 MB。

obj 模型需要满足以下要求：

- obj 模型需要由开发者自行找网络空间存储并获取直接访问的 https 链接。
- 其中 obj 对应的 mtl 文件内的纹理路径需要是相对路径。
- obj 只有三角形面。
- obj 模型里没有非2-流形的点和边，并且没有面积为0的面。

3.2.3 如果需要更换一个标签的click事件，应该怎么操作？需要把前一个绑定事件解绑吗？

最好解绑，用 `.off(event, func)`

3.2.4 如何实现分图层显示不同的标签及其他的模型？

可以在打开和关闭图层的时候从图层数据库中读取相关信息，然后动态将相关标签插入到 Sandbox 或者从中删除。如果不想每次开关图层反复插入和删除相关标签，可以用 `marker.visible=true` 或者 `marker.visible=false` 控制每个标签显示与否。

3.2.5 如何实现测量距离？

通过鼠标事件分别获取两次点击的坐标点，然后求两点距离。

3.2.6 如何移动标注，或者绑定 GPS 设备的坐标？

只需要修改标注的坐标即可移动标注。需要开发者通过客户端或者服务器和不同设备通信获取设备的 GPS 坐标，便可直接把该坐标设做相关标注的坐标，便确保标注反映了设备的 GPS 位置。

3.2.6 如何加入一个带格式的文本标签

用 js 创建一个 canvas, 写入带格式的文本，把 canvas 转为 image, 传给 Tag。(可以把文字和图标都画到这张canvas上。)

3.2.7 如何获得三维场景拖动事件

响应 Sandbox 对象的 `cameraChange` 事件，`sandbox.on('cameraChange', callback)`。

3.2.8 地图框选的功能，希望能够在地图上画个方形或圆形，然后可以获取到画的图形的范围值

pick 鼠标 down 和 up 的点，

- pick 到的两个点作为矩形的对角两个端点，矩形的边平行于经纬方向, 使用 polygon marker 绘制矩形
- 以 pick 到的两个点作为直径，中点做圆心，还是用 polygon 就可以，比如画一个 360 边形。已知圆心经纬度，和直径，顶点位置可以很容易算出来。

3.2.9 如何删除一个标注？

`marker.destruct()` 可以完全销毁一个标注，这个标注所用的资源将被释放。如果您想反复显示和隐藏这个标注，可以设定这个参数 `marker.visible=true`。请参考 3.2.4 的解答。

3.2.10 平台的坐标系是什么？

wgs84

3.2.11 如果我需要通过方法调用实现放大，或缩小，接口是什么？

更改相机高度 `alt`，参考范例 2.2.5 相机操作 部分。

3.2.12 如果我需要通过方法调用旋转、平移，接口是什么？

更改相机经纬度 `lat/lng` 实现平移，`tilt` 更改俯仰视角，`north` 更改旋转视角。请参考范例 2.2.5 相机操作。

3.2.13 `flyTo`方法，是否有飞行速度参数？

有。 `flyTo: function (position, speed)`

3.2.14 水面高度设置？

水面高度是在 Altizure 主站上定义的, SDK 不允许修改。

3.2.14 如何加载矢量图层数据？

您需要读取、解析您所使用的矢量数据，转化为 SDK 提供的点线面，加入场景中。

3.2.15 如何实现局部区域透明显示设置？

您可以使用 Altizure 主站的 裁剪 功能。

3.2.16 如何实现消息窗口功能？（类似点击弹出信息窗口）

使用 javascript 和 html 写好您想显示的弹窗，再和 marker 的鼠标事件绑定，比如 `mouseover` 或 `click` 时显示。

4. 了解更多

- [ThreeJS](#)
- [WebGL](#)
- [OpenGL](#)
- [Vulkan](#)
- 详解 OpenGL 坐标变换 [OpenGL Transformation](#)

该文档最后修改于 Mon Oct 30 2017 17:53:03 GMT+0800 (HKT)