

接口文档

一、概述

本文档针对 Unitoto 的不同功能，提出了对于后台提供的接口的要求和内容约束，后台前端均需围绕该文档来进行内容的开发，若有变动，将讨论后决定。

二、共同约定

前端不对后台的内容进行干预，后台只负责处理前端发送的请求，并做出相应的逻辑处理后发回前端；前端只需要根据用户输入将请求发给后台，并根据后台返回的数据进行界面的渲染。

前后端通信的所有数据格式，应严格控制为 json 或 json 数组，以免解析出错带来的不必要的麻烦。

三、验证方式

采用最基本的 cookie 来进行验证即可，后期会提高安全性

四、需求

本部分内容由前端定义

1. 主界面

主界面即为动态界面，该界面的内容为所有用户分享的图片或相册动态，需求如下：

- a. 传入用户 id，返回最新的 n 张图片的所有信息（json）
- b. 传入用户 id 以及图片 id，返回该 id 之后的 15 张图片的所有信息（json）

2. 个人界面

个人界面为用户的个人主页，需求如下：

- a. 传入用户 id，返回用户的基础信息(电话、邮箱、个人描述)
- b. 传入用户 id，返回用户的所有相册信息（json）
- c. 传入用户 id，返回用户加入的社区

3. 搜索推荐界面(后台暂时返回随机数据即可)

搜索推荐界面主要为搜索和系统推荐，需求如下：

- a. 传入用户 id，返回机器推荐的图片 id
- b. 请求，返回每日推荐的图片 id
- c. 传入用户 id 以及搜索内容，返回搜索结果和图片信息（json）

4. 社区界面

社区界面，需求如下：

- a. 传入用户 id，返回推荐的社区信息(包括社区 id)
- b. 传入用户 id 和社区 id，返回社区内的聊天信息(暂不需要实现)

5. 地图界面(暂不需要实现)

五、 后台接口

本部分由后台完成，需定义接口地址、请求方式、所需的传入数据、可选的传入数据、数据格式和返回的数据内容及格式

示例：

接口地址： /image

接口描述： 通过图片 id 获得具体图片

请求方式： GET

传入数据及格式：

名称	类型	是否必须	描述
image_id	string	是	需要取得的图片id
user_id	string	否	鉴定用户权限，可省略

传回的数据及格式： 编码的图片流

正文如下：

图片刷新

接口地址： /getImageDownflashing.do *

接口描述：下拉刷新操作

请求方式：GET

名称	类型	是否必须	描述
userId	String	是	用户的 id

返回数据：最新的 3 个项目：[用户，图片，评论]

包括每一个图片（为一个 JSONObject）的 JSONObject

每一项具体如下

名称	类型	描述
userId	String	用户的 id
userName	String	用户的 name
photoId	String	图片的 Id
photoAddress	String	图片的实际存放地址
photoContext	String	关于本图片的作者评论（可为 null）
commentContext	String	关于本图片的 1 条评论
photoLikeNum	String	本图片的点赞数
commentSize	int	

接口地址：/getImageUpflashing.do *

接口描述：上拉刷新操作

请求方式：GET

名称	类型	是否必须	描述
userId	String	是	用户的 id
photoId	String	否	用户显示的最早的图片 id

返回数据：比当前最早显示的图片还要早的 3 个项目：[用户，图片，评论]

包括每一个图片（为一个 JSONObject）的 JSONObject

每一项具体如下

名称	类型	描述
userId	String	用户的 id
userName	String	用户的 name
photoId	String	图片的 Id
photoAddress	String	图片的实际存放地址
photoContext	String	关于本图片的作者评论（可为 null）
commentContext	String	关于本图片的 1 条评论
photoLikeNum	String	本图片的点赞数
commentSize	int	

接口地址：/uploadSingleImg.do *

接口描述：上传单张图片

请求方式：POST

名称	类型	是否必须	描述
file	file	是	图片文件
photoContext	String	是	上传者的文字评语
userId	String	是	用户的 id
longitude	String	否	上传图片位置的经度
latitude	String	否	上传图片位置的纬度

返回数据

名称	类型	描述
	JSONObject	成功时 key 为“Success”，value 为该图片地址，可用于后续请求；失败时 key 为“Fail”，value 为错误信息，包括“type must be one of 'GIF', 'PNG' or 'JPG'”，"type is null!", "file is null"

接口地址： /uploadPluralImg.do *

接口描述： 上传相册

请求方式： POST

返回数据： 成功或失败的 Json

名称	类型	是否必须	描述
----	----	------	----

files	file	是	图片文件
photoContext	String	是	上传者的文字评语
userId	String	是	用户的 id
longitude	String	否	上传图片位置的经度
latitude	String	否	上传图片位置的纬度

名称	类型	描述
	JSONObject	每一张图片按顺序从 1 开始编号，每一项的 key 均为“Success”或者“Fail”再加上图片的编号，譬如“Success1”表示第一张图片上传成功；每一项的 value，若上传成功则为该图片的地址，可直接用于后续请求，否则就是错误信息，这些错误信息包括“type must be one of 'GIF', 'PNG' or 'JPG'”, "type is null!", "file is null", "files is null", 最后一种错误信息只会有一项

添加标签

接口地址：/addLabel.do *

接口描述：为上传或者评论的图片添加标签，标签内容自行撰写

请求方式：GET

名称	类型	是否必须	描述
photoId	String	是	评论或者上传的图片的id
labelContext	String	是	加入的标签内容

名称	类型	描述
	boolean	成功为 True，失败为 False

评论获取

接口地址：/getComment.do *

接口描述：获取一张图片的所有评论

请求方式：GET

名称	类型	是否必须	描述
photoId	String	是	图片的Id

返回数据：关于本图片的所有评论

名称	类型	描述
commentContext	String	关于本图片的所有评论
photoContext	String	关于本图片的作者评论（可为

		null)
--	--	-------

相册获取

接口地址: /getMultiphoto.do *

接口描述: 获取一个相册的所有图片

请求方式: GET

名称	类型	是否必须	描述
photoId	String	是	要获取的相册的封面图片, 即该相册的第一张图片

返回数据: 包括每一个图片 (为一个 JSONObject) 的 JSONObject

名称	类型	描述
	JSONObject	每一项都是一个图片的信息, 也就是刷新主页时包括的图片信息: photoId, photoAddress, photoContext, photoComment, commentContext, commentSize, photoLikeNum

个人

接口地址: /register.do *

请求方式: POST

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	是	用户的id
userpassword	String	是	用户的密码
username	String	是	用户的昵称

接口地址： /login.do *

请求方式： POST

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	是	用户 id
userpassword	String	是	用户密码

接口地址： /updatetUserInfomation.do *

请求方式： POST

名称	类型	是否必须	描述
username	String	是	user 的昵称
userphone	String	是	user 的手机号
useremail	String	是	user 的email
userdescription	String	是	user 的个人描述

userid	String	是	user 的 id
--------	--------	---	-----------

接口地址： /updateUserPassword.do *

请求方式： POST

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	是	user 的 id
userpassword	String	是	user 的 password

接口地址： /getUserInformation.do

请求方式： GET

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	是	用户的 id

返回数据：用户的个人信息（昵称 userid、手机 userphone、邮箱 useremail、个人描述 userdescription） json

接口地址： /getUserPhotos.do *

请求方式： GET

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	是	用户的 id

返回数据：用户的图片(图片的 id photoid、图片地址 photoaddress、图片上传者 id photouserid、图片上传者昵称 photousername、图片上传时间 photouploadtime、图片标签 photolabels{label: labelid, labelcontext}、图片文字描述 photocontext、图片评论 photocomments{comment: commentid, commentuserid, commentusername, commentcontext, commentuploadtime}、photolikenum) json 数

组（注：photolabels 和 photocomments 也为 json 数组

接口地址：/getUserCommunities.do *

请求方式：GET

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	是	user 的 id

返回数据：用户参加的社区 id communityid、社区名称 communityname json 数组

接口地址：/getFollowings.do *

请求方式：GET

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	是	user 的 id

返回数据：用户所关注的人 userid、username json 数组

接口地址：/getFollowed.do *

请求方式：GET

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	是	user 的 id

返回数据：关注当前用户的人 userid、username json 数组

接口地址：/addFollowings.do *

请求方式：POST

名称	类型	是否必须	描述

userid	String	是	当前 user 的 id
targetid	String	是	需要添加关注的 user 的 id

接口地址：/addFollowed.do *

请求方式：POST

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	是	当前 user 的 id
targetid	String	是	当前用户的粉丝的 userid

接口地址：/deleteFollowings.do *

请求方式：POST

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	是	当前 user 的 id
targetid	String	是	需要删除的关注者的 userid

接口地址：/deleteFollowed.do *

请求方式：POST

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	是	当前 user 的 id
targetid	String	是	需要删除的粉丝的 userid

社区

接口地址：/addCommunity.do *

请求方式：POST

名称	类型	是否必须	描述
communityid	String	是	社区 id
userid	String	是	当前 user 的 id

接口地址：/deleteCommunity.do *

请求方式：POST

名称	类型	是否必须	描述
communityid	String	是	社区 id
userid	String	是	当前 user 的 id

接口地址：/createNewCommunity.do *

请求方式：POST

名称	类型	是否必须	描述
communityname	String	是	需要创建的社区的名称
userid	String	是	当前 user 的 id

接口地址: /getRecommendCommunities.do

请求方式: GET

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	是	user 的 id

返回数据: 推荐给用户的社区 id communityid、社区名称 communityname json 数组? 不用用户头像?
(唐玄 X 说不需要实现头像)

接口地址: /getCommunityInformation.do *

请求方式: GET

名称	类型	是否必须	描述
communityname	String	是	社区名称

返回数据: 社区的信息 (社区 id communityid、社区名称 communityname、社区创建者 communitycreator{creator: creatorid, creatorname}、社区成员 communitymembers{user: userid, username}) json 数组 注: communitymembers 为 json 数组

地图

接口地址: /getPhotoBySite.do (还没想好怎么写)

请求方式: GET

名称	类型	是否必须	描述
----	----	------	----

photoLongitude 经度

photoLatitude 纬度

搜索

接口地址: /getPhotoByLabel.do

请求方式: GET

名称	类型	是否必须	描述
labelContext	String	是	标签内容

六、前端路由问题

1. @陶文字 请注意，在向你 user 路由传入的参数包括 `userid` 这个参数，类型为 `string`，代表你需要展示的用户的用户 id，在你当前页面并不一定展示是当前用户的主页，也有可能是其他用户的信息，这点需要注意
2. 前端的全局信息利用 `vuex` 进行存储，所以大家的全局信息不需要自己存储