# 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)

### 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,返回搜索结果的图片信息(json)

### 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

目前后台服务服务端已经部署到了服务器上,随时可以访问,远程服务器 IP 地址为 45.77.182.195。

### 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	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

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

# 返回数据:

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 张图片上传成功等, 一项的 value,若上的地址,可直接用, 性地址,可否则是错识的, 读信息也括"type must be one of 'GIF', 'PNG' or 'JPG'", "type is null!", "file is null","files is null",最后一项 信息只会有

-----

### 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 \*

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\*

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 photoadress、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, labelcontex}、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:/getFollowings.do\*

请求方式: GET

名称	类型	是否必须	描述
userid	String	走	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: /addFollow.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: /deleteFollow.do \*

名称	类型	是否必	描述
----	----	-----	----

		须	
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

-----

## 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

接口地址: /addLikeNum.do

请求方式: GET

名称	类型	是否必 须	描述
photoId	String	是	图片 id

返回数据: 点赞数 int

接口地址: /getUserByUsername.do

请求方式: GET

名称	类型	是否必 须	描述
username	String	是	用户昵称

# 返回数据:

名称	类型	描述
		[{
		userid,
		username,
	<b>JSONObject</b> Array	userphone,
		useremail,
		userdescription
		},]