接口文档

所有有可能会用到的实体类型

1. User

表示所有用户的实体

ID : long -- 实体唯一标识符

Account : string -- 账号

Password : string -- 密码

2. UserInfo

表示所有用户个人信息的实体, 与用户是——对应的关系。

ID : long -- 实体唯一标识符

NickName : string -- 昵称

RealName : string -- 真实姓名

University : string -- 学校

School : string -- 学院

Speciality : string -- $\overline{\xi}\Psi$

SchoolYear: DateTime -- 入学年份
Introduction: string -- 个人简介

HeadImage : string -- 头像uri

3. Post

表示所有帖子(包括除了内容外的所有信息)的实体

ID : long -- 实体唯一标识符

Title : string -- 标题

Summary : string -- 文章摘要

Focus : string -- 聚焦, 关键词

PostDatetime : DateTime -- 发布日期

4. PostInfo

表示所有帖子的内容的实体

ID : long -- 实体唯一标识符 Content : string -- 内容

表示所有标签的实体

ID : long -- 实体唯一标识符 _Tag : string -- 标签内容

所有接口

- * 这里所有接口提交数据的方法都为表单提交, 所有提交和返回的对象实体均使用JSON格式
 - 1. User控制器
 - /User/GetUser

通过账号请求User实体

方法: Post 请求参数:

"Account" : string -- 账号

返回参数:

User -- 用户实体

/User/GetUserInfo

通过User实体请求UserInfo实体

方法:Post 请求参数:

"User" : User -- 用户实体

返回参数:

UserInfo -- 用户信息实体

/User/SelectTag

通过用户和限定条件选择标签

"User": User -- 用户实体

"Selections": JsonArray -- 选择用户标签的类型, 例如 {"Type": ["Interested"]} 表示用户选择标签类型为"感兴趣"的标签

返回参数:

Array<Tag> -- 标签实体数组

/User/SelectPost

通过用户和限定条件选择帖子

方法:Post 请求参数:

"User": User -- 用户实体

"Selections" : JsonObject -- 选择用户帖子的类型, 例如 {"Type" : ["Owned"]} 表示用户选择标签类型为"自己拥有"的帖子

返回参数:

Array<Post> -- 帖子实体数组

/User/SelectUserInitiative

通过本用户和限定条件选择主动去采取行为的用户.例如关注的用户,拉黑的用户

方法:Post 请求参数:

"User" : User -- 用户实体

"Selections" : JsonObject -- 选择用户采取行为的类型, 例如 {"Type" : ["Focus"]} 表示用户选择自己关注的用户

返回参数:

Array<User> -- 用户实体数组

/User/SelectUserPassive

通过本用户和限定条件选择对本用户采取行为的用户.例如关注你的用户,拉黑你的用户

```
"User": User -- 用户实体
    "Selections": JsonObject -- 选择用户采取行为的类型, 例如 {"Type": ["Focus"]} 表示用
   户选择自己关注的用户
 返回参数:
    Array<User> -- 用户实体数组

    User/MappingPostsByTag

通过标签请求拥有该标签的帖子
 方法: Post
 请求参数:
    "User": User -- 用户实体
    "Selections": JsonObject -- 选择帖子拥有标签的类型, 此处类型默认为空, 填 {} 即可.
 返回参数:
    Array<Post> -- 帖子实体数组

    User/InsertUser

新增一位用户
 方法: Post
 请求参数:
    "User": User -- 用户实体, 不填 User.ID, ID由数据库自动生成
```

返回参数:

long -- 数据库生成的 User.ID

/User/IsUserRelationExist

判断两个用户是否存在某个特定关系, 如关注或被关注 {"Type": ["Focus"]}

方法:Post 请求参数:

> "KeyUser" : User -- 用户实体1 "ValueUser" : User -- 用户实体2

"RelationName" : string -- 关系的键 "Type"
"RelationValue" : string -- 关系的值 "Focus"

返回参数:

bool -- 是否存在

/User/AppendRelation
 新增本用户与其他任意实体之间的一个关系,如用户添加自己与一个标签的"感兴趣"关系

方法:Post 请求参数:

"User": User -- 用户实体

"EntityType" : string -- 任一实体类型的名称 如 "Tag"

"ID": string -- 上述实体的ID

"RelationName" : string -- 关系的键 "Type"
"RelationValue" : string -- 关系的值 "Focus"

返回参数:

bool -- 是否新增成功

/User/AppendRelation
 移除本用户与其他任意实体之间的一个关系,如用户添加自己与一个标签的"感兴趣"关系

方法:Post 请求参数:

"User": User -- 用户实体

"EntityType": string -- 任一实体类型的名称 如 "Tag"

"ID" : string -- 上述实体的ID

"RelationName" : string -- 关系的键 "Type"
"RelationValue" : string -- 关系的值 "Focus"

返回参数:

bool -- 是否移除成功

/User/CarculateSimilarity
 计算本用户的与标签某个关系(个人标签或兴趣标签)与另外一个用户的个人标签的相似度 (未经过修正)

```
方法: Post
请求参数:
```

"User_1" : User -- 本用户

"User_2" : User -- 另外一个用户

返回参数:

double -- 相似度 (未经过修正)

/User/CarculateSimilarityFix
 计算本用户的与标签某个关系(个人标签或兴趣标签)与另外一个用户的个人标签的相似度 (经过修正)

方法:Post 请求参数:

"User_1" : User -- 本用户

"User_2" : User -- 另外一个用户

返回参数:

double -- 相似度 (经过修正)

- 2. Tag控制器
- /Tag/TagIndex

根据输入的关键字请求标签

方法: Get 请求参数:

"indexString" : string -- 关键字

返回参数:

Array<Tag> -- 返回所有匹配的标签

• /Tag/FindChildTag

根据父标签请求子标签

"ParentTag" : Tag -- 父标签

返回参数:

Array<Tag> -- 所有子标签

• /Tag/FindParentTag

根据子标签选择父标签

方法:Post 请求参数:

"ChildTag" : Tag -- 子标签

返回参数:

Tag -- 父标签

• /Tag/CalculateSimilarity

计算两个标签的相似度

方法:Post 请求参数:

> "tag_1" : Tag -- 标签1 "tag_2" : Tag -- 标签2

返回参数:

double -- 相似度

- 3. Post控制器
- /Post/GetAllPost

获取所有帖子

方法 : Get

请求参数:无

返回参数:

Array<Post> -- 所有帖子

Post/GetPostInfo

根据Post请求PostInfo

方法:Post 请求参数:

"Post" : Post

返回参数:

PostInfo:该Post的PostInfo(内容)

Post/SelectAuthorInfo

根据帖子选择作者信息

方法:Post 请求参数:

"Post" : Post

返回参数:

UserInfo:该Post的作者信息

Post/SelectTags

根据帖子选择该帖子的标签

方法:Post 请求参数:

"Post" : Post

返回参数:

Array<Tag>:该Post的所有帖子

Post/InsertPost

插入一条新的帖子

"Author" : string
"Title" : string
"Focus" : string
"Summary" : string

"Content" : string

"TagIDs" : Array<long> 拥有的标签ID

返回参数:

bool:是否成功

- 4. Search控制器
- Search/SearchUserInfoAndTags

根据关键字搜索用户信息以及用户拥有的个人标签中能够匹配到关键字的标签

方法: Get 请求参数:

"searchString":搜索字符串

返回参数:

Dictionary<UserInfo, Array<Tag>> -- Key用户信息, Value用户拥有的个人标签中能够匹配到关键字的标签

Search/SearchPosts

根据关键字搜索帖子信息

方法: Get 请求参数:

"searchString":搜索字符串

返回参数:

Array<Post> -- 所有帖子