接口说明 v0.0

以下接口均为HTTP(Ajax)接口,如无特殊说明,接口URL均已"http://localhost/musi/"为前缀,以下接口与功能设计 v0.0中所罗列的功能——对应。

*所有接口均为POST请求;接口及参数名称区分大小写

- 上传音乐

• URL: upload

● 参数:

- msc_name : String

音乐文件名称

- msc_data : String

音乐文件数据的Base64编码

- 返回值:
 - {success:true}

上传成功

-{success:false, reason: "foo"}

上传失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

- 补充说明:
 - 上传成功后服务器将音乐文件存储至审核区,并在审核音乐的数据库表中加入相应的记录(music_id, music_name, music_path)

- 审核音乐

• URL: audit/submit

● 参数:

- msc_id: String

音乐文件的ID,在上传成功之后由服务器分配

adt_pass : Bool

审核结果, True为通过, False为拒绝

- msc_ctgy : Int

音乐的类别,每一位代表一个类别

- msc_name : String

音乐的名称,因为管理员可能会修改其名称

msc_sngr : String

音乐的歌手,值为歌手的ID(如果不知名,则统一为"匿名歌手"的ID)

- msc_albm : String

音乐的专辑ID(如果不知名,则统一为"网络歌曲"的ID)

- 返回值:
 - {success:true}

审核成功

-{success:false, reason: "foo"}

审核失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

- 补充说明:
 - 应该再提供一个接口供管理员后台查询所有待审核的歌曲,接口说明如下
 - URL: audit/query
 - 无参数,返回所有待审核歌曲

- 返回值:

-{success:true, data:[{msc_id: 123, msc_name: "foo",
 msc_path: "bar"} ...]}

查询成功,返回结果数组

-{success:false, reason: "foo"}

查询失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

- 下载/播放音乐

• URL: music/download

● 参数:

- usr_id : String

请求者的用户ID

- msc_id : String

请求音乐的音乐ID

● 返回值:返回音乐文件(文件流)

● 补充说明:

- 该音乐热度+1

- 喜欢音乐

• URL: like

● 参数:

- usr_id : String

喜欢该音乐的用户ID

- msc_id : String

该用户喜欢的音乐ID

- 返回值:
 - {success:true} 操作成功成功
 - {success:false, reason: "foo"}
 操作失败失败, 并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)
- 补充说明:
 - 该音乐热度+5
 - 如重复出现2次喜欢则为撤销操作

- 添加音乐至歌单

- URL: playlist/add
- 参数:
 - msc_id : String 要添加的音乐ID
 - plylst_id : String 被添加的歌单ID
- 返回值:
 - {success:true} 操作成功成功
 - {success:false, reason: "foo"} 操作失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)
- 补充说明:
 - 应该再提供一个从歌单删除音乐的接口、说明如下

- URL: playlist/remove
- 参数和返回值同上

- 关键字查询音乐

• URL: music/query/keyword

● 参数:

- kywd : String 查询关键字

- page : Int

查询的页数

● 返回值:

- -{success:true, data: [{msc_id:123, msc_name:"foo", msc_lnth: 123456, msc_sngr: "bar", msc_albm: "foobar", msc_hot:456, msc_ctgy:789} ...]}
 查询成功、返回结果数组
- {success:false, reason: "foo"} 查询失败、并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

● 补充说明:

- 查询规则是"歌曲名完全包含关键字"
- 结果按如下规则排序:如果歌曲名与关键字完全相同,则该记录顶置;否则 按照热度降序排列
- 每页返回20条记录,页号从0开始

- 歌手查询音乐

• URL: music/query/singer

● 参数:

- sngr_name : String

查询的歌手关键字

sngr_id : String

查询的歌手ID (UUID)

- page: Int

查询的页数

● 返回值:

- -{success:true, data: [{msc_id:123, msc_name:"foo", msc_lnth: 123456, msc_sngr: "bar", msc_albm: "foobar", msc_hot:456, msc_ctgy:789} ...]}
 查询成功,返回结果数组
- {success:false, reason: "foo"} 查询失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

● 补充说明:

- 当歌手ID为空时按照歌手关键字查询,否则按照歌手ID查询
- 查询规则是"歌手名字与关键字完全匹配"
- 结果按按照热度降序排列
- 分页规则与 按关键字查询 一致

- 专辑/歌单查询音乐

• URL: music/query/album

● 参数:

- albm_name : String 查询的专辑关键字

- albm_id: String 查询的专辑ID

- page: Int 查询的页数

● 返回值:

- -{success:true, data: [{msc_id:123, msc_name:"foo", msc_lnth: 123456, msc_sngr: "bar", msc_albm: "foobar", msc_hot:456, msc_ctgy:789} ...]}
 查询成功,返回结果数组
- {success:false, reason: "foo"} 查询失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

● 补充说明:

- 查询,排列,分页规则与 歌手查询音乐 一致

- 类别查询音乐

• URL: music/query/category

● 参数:

- ctgy_id: int 查询的类别ID

- page: Int 查询的页数

● 返回值:

- {success:true, data: [{msc_id:"123", msc_name:"foo", msc_lnth: 123456, msc_sngr: "bar", msc_albm: "foobar", msc_hot:456, msc_ctgy:789} ...]}
查询成功, 返回结果数组

- {success:false, reason: "foo"} 查询失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

● 补充说明:

- 查询,排列,分页规则与 歌手查询音乐 一致

- 新上架歌曲榜单

• URL: music/new

● 参数: 无

返回值:

- -{success:true, data: [{msc_id:"123", msc_name:"foo", msc_lnth: 123456, msc_sngr: "bar", msc_albm: "foobar", msc_hot:456, msc_ctgy:789} ...]}
 查询成功、返回结果数组
- {success:false, reason: "foo"} 查询失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

● 补充说明:

- 服务器内部维护最新添加的100首歌曲列表(以数据库表的形式),每次添加新的歌曲时更新该列表
- 一次返回所有音乐,不分页,无排序规则

创建歌单

URL: playlist/add

● 参数:

- usr_id : String 创建者用户ID

- plyIst_name : String 新创建的歌单名称

● 返回值:

- {success:true, plylst_id: "123"} 创建成功、返回歌单ID
- {success:false, reason: "foo"} 创建失败、并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

- 补充说明:
 - 歌单ID是实施创建的UUID

- 编辑歌单

• URL: playlist/edit

● 参数:

- plylst_id : String 被编辑的歌单ID

- plylst_name: String 歌单的新名字(选填)

- plyIst_cover : String

歌单的新封面的Base64数据(选填)

- 返回值:
 - {success:true} 修改成功
 - {success:false, reason: "foo"} 修改失败、并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)
- 补充说明:
 - 歌单名字或者歌单封面两个参数对应的值如果是空(null)则不进行修改
 - 歌单封面的存储规则和音乐一样,存到文件系统,然后在数据库记录其路径 名

- 分享歌单

• URL: playlist/share

- 参数:
 - plylst_id : String 要分享的歌单ID
- 返回值:
 - {success:true} 分享成功
 - {success:false, reason: "foo"}

 分享失败、并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)
- 补充说明:
 - 分享实际上就是将该歌单ID放入"分享歌单池",从而对所有用户可见(通过 浏览歌单的方式)
 - 如果连续两次操作则为取消分享

- 删除歌单

- URL: playlist/delete
- 参数:
 - plylst_id : String 要删除的歌单ID
- 返回值:
 - {success:true} 删除成功
 - {success:false, reason: "foo"}

 删除失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)
- 补充说明:

- 需注意 playlist/remove 为移除歌单中的歌曲, playlist/delete 为删除歌单(同时移除所有歌单中的歌曲)

- 浏览歌单

URL: playlist/query

● 参数:

- page: Int 浏览的页数

● 返回值:

-{success:true, data:[{plylst_id: 123, plylst_name:
 "foo", plylst_crtr: "bar", plylst_cvr: "/foo/bar",
 plylst_hot: 456}, ...]}

操作成功,并返回结果数组,其中"plylst_hot"为歌单的热度值

- {success:false, reason: "foo"} 操作失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

● 补充说明:

- 排序规则按添加日期降序排列
- 每页有10条记录

- 收藏歌单

• URL: playlist/favorite

● 参数:

- plyIst_id : String

要收藏的歌单ID

- usr_id : String

收藏者的用户ID

- 返回值:
 - {success:true} 收藏成功
 - {success:false, reason: "foo"} 收藏失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)
- 补充说明:
 - 连续操作两次为撤销收藏

- 注册

- URL: register
- 参数:
 - usr_phn_nmb : String

注册手机号

- usr_pwd : String

注册用户密码(32位MD5值)

● 返回值:

- {success:true, usr_id:123} 注册成功,返回用户ID

- {success:false, reason: "foo"}
注册失败,并说明原因(参数不正确或者手机号被占用或者服务器内部原因)

● 补充说明:

- 用户手机号为11位字符串(安全性检查)
- 注册后自动为用户填充用户名("u_" + UUID),和头像的路径名(默认图片的路径)
- 注册后应该为用户自动创建一个"我喜欢的"歌单
- 用户ID是UUID(实时创建)

- 登陆

• URL: login

● 参数:

- usr_name : String

登陆用户名 (昵称或手机号)

- usr_pwd : String

登陆用户密码(32位MD5值)

● 返回值:

- {success:true, data: {usr_id: 123, usr_name: "foo", usr_avatar: "foo/bar", fvrt_plylst: [{plylst_id: 456, plylst_name: "bar", plylst_cvr: "bar/foo", plylst_crtr: "vince"}, ...]}}
 登陆成功,返回用户信息(用户ID,用户名,用户头像路径,用户歌单列表)
- {success:false, reason: "foo"}
 登陆失败,并说明原因(密码错误,参数不正确或者服务器内部原因)

● 补充说明:

- 规定用户名不能以数字开头,且用户名唯一(unique),所以如果 usr_name以数字开头则通过手机号查询,否则通过用户名查询
- #待定功能: 登录时将登陆IP和登录时间记录到日志中, 并更新"上次登陆IP和时间", 如果IP不一致则应该通知用户

- 用户信息修改

• URL: user/edit/info

● 参数:

usr_id : String

用户ID

- usr_name : String

新的用户名

● 返回值:

- {success:true}

修改成功

- {success:false, reason: "foo"} 修改失败、并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

- 补充说明:
 - 检查用户名的合法性(0<长度<20,不能以数字开头,要唯一)

- 用户头像更改

• URL: user/edit/avatar

● 参数:

- usr_id: String

用户ID

usr_avtr : String

新的用户头像Base64编码

- 返回值:
 - {success:true}

修改成功

-{success:false, reason: "foo"}

修改失败、并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

- 补充说明:
 - 得到图片后将图片名改为UUID
 - #待定功能: 为每个用户保存上一次的头像

- 评论

URL: comment/add

● 参数:

- usr_id: String

评论者用户ID

- msc_id: Int

被评论的音乐ID

- cmnt : String

评论内容

- 返回值:
 - {success:true, cmnt_id: 123} 评论成功,返回评论UUID
 - {success:false, reason: "foo"}
 评论失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)
- 补充说明:
 - 评论内容长度 < 100, 每次评论都实时分配一个UUID

- 删除评论

• URL: comment/delete

● 参数:

- cmnt_id : String

要删除的评论ID

- 返回值:
 - {success:true}

删除成功

- {success:false, reason: "foo"}

删除失败、并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

● 补充说明:无

- 浏览评论

• URL: comment/query

● 参数:

- msc_id : String 浏览的音乐ID

● 返回值:

- {success:true, data:[{cmnt_id: "123", usr_id: "456", usr_avtr: "foo/bar" cmnt: "foo", cmnt_date: "2018-1-28", cmnt_type: "123456", cmnt_like: 123}, ...]}

操作成功,返回评论列表

- {success:false, reason: "foo"} 操作失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)
- 补充说明:评论列表中的"cmnt_type"的值为"被回复者的用户ID",如果为空说明这条评论是正常评论,否则为"回复评论"

- 评论点赞

• URL: comment/like

● 参数:

- usr_id : String

点赞者的用户ID

- cmnt_id : String

喜欢的评论ID

- 返回值:
 - {success:true} 点赞成功
 - {success:false, reason: "foo"} 点赞失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)
- 补充说明:
 - 连续两次操作表示撤销点赞

- 回复评论

- URL: comment/reply
- 参数:
 - usr_id : String

评论者用户ID

- cmnt_id : String

被回复的评论ID

- msc id: Int

被评论的音乐ID

- cmnt : String

评论内容

● 返回值:

-{success:true, cmnt_id: 123} 评论成功,返回评论UUID

- {success:false, reason: "foo"}
评论失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

● 补充说明:

- 除了多了一个参数以外,其他都一样
- #暂定功能: 应当通知被回复者

- 查询推荐歌曲

• URL: recommend/music

● 参数:

- usr_id : String

查询者的用户ID

- page : Int

推荐歌曲序列的页数

● 返回值:

```
- {success:true, data: [{msc_id:"123", msc_name:"foo",
   msc_lnth: 123456, msc_sngr: "bar", msc_albm:
   "foobar", msc_hot:456} ...]}
```

查询成功,返回音乐列表

- {success:false, reason: "foo"} 查询失败、并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)
- 补充说明:
 - 每次查询都返回一个10首歌曲组成的序列
 - 推荐"喜欢相同音乐"的其他用户的喜欢歌曲(目前可以用随机推荐代替)

- 查询推荐歌单

- URL: recommend/playlist
- 参数:
 - page : Int 浏览的页数
- 返回值:
 - -{success:true, data:[{plylst_id: 123, plylst_name: "foo", plylst_crtr: "bar", plylst_cvr: "/foo/bar", plylst_hot: 456}, ...]}
 查询成功、并返回歌单列表
 - -{success:false, reason: "foo"}

查询失败,并说明原因(参数不正确或者服务器内部原因)

● 补充说明:

- 每页20个歌单
- 推荐规则: 推荐所有包括用户喜欢的任意一首歌的歌单