大部分接口遵循RESTFUL风格 并采用JSON作为响应格式

用户相关：

UserLogin:

{

id:1, 唯一指定ID

UserName:”xxx”, 用户名

UserPassword:””, 密码 只会返回空字符串

}

获取所有用户

GET /api/UserLogins

返回：List<UserLogin>

获取指定用户

GET /api/UserLogins/{id}

返回：UserLogin

增加用户

POST /api/UserLogins

提交数据：{

UserName:”myname”,

UserPassword:”mypassword”

}

返回：UserLogin

修改用户

PUT /api/UserLogins/{id}

提交数据：{

id:{id}

UserName:”myname”,

UserPassword:”mypassword”

}

返回204NoContent

删除用户

DELETE /api/UserLogins/{id}

返回：UserLogin

登录检测

GET /api/UserLogins/Check

输入（GET参数）：{

UserName:”myname”,

UserPassword:”mypassword”

}

日程相关：

Tip:{

id:1,

Title:”这是日程内容”,

TipStatus:1，（日程的状态 同时也对应不同颜色）

IsShow:1，（是否显示，0为不显示1为显示）

IsDisable:1 （是否完成（或者叫禁用）,0为启用 ，1为禁用）

TipDate:[Date对象],此处可以直接传入一个JavaScript的Date对象，服务器返回的数据也可以直接Date(TipDate)来获取Date对象，要注意的是只取其日期部分，时间部分统一为00:00:00 在实际判断中也需忽略该部分时间（比如对日期的判断）

}

获取所有日程

GET /api/Tips

返回：List< Tip >

获取指定用户的日程

GET /api/ Tips/{id}

返回：Tip

增加日程

POST /api/ Tips

提交数据：Tip

返回：Tip

修改日程

PUT /api/ Tips/{id}

提交数据：Tip

返回204NoContent

修改日程完成

PUT /api/ Tips/disable

提交数据：Tip

返回Tip

删除日程

DELETE /api/ Tips/{id}

返回：Tip

批量增加日程

POST /api/Tips/list

输入：List<Tip>

返回：List<Tip>