

DrWithYou. Product API Design.

Designer:陈冬

版本	修改时间	修改人	说明
V1.0	2017/4/14	陈冬	第一次修订
V2.0	2017/4/21	陈冬	Api 前缀修改、 返回增加真假属性
V2.1	2017/5/3	陈冬	Checkitem 增加 id 属性

注释	时间
GET 方法的参数在 URL 中放，POST 方法的参数应该放在请求的 BODY 部分。	2017-4-14
登录成功后，服务器将生成一个 guid 作为当前用户登录的全局唯一标志，并且存入该用户对应的 token 属性。后面所有操作只需要核对传入的 token 与数据库中的 token 是否存在判断是否登录，并且可以通过 token 唯一标识请求所对应的 user，以完成后续操作。	2017-4-14
注册成功后一定要生成一个 GUID 作为该用户的 Token 属性，因为 NOT NULL.	2017-4-14
Token 均为大写！ DF46BE77-9BBF-419B-88E0-8DC9BCA25394	2017-4-14

URL	方式	参数	返回	说明
/adregister	POST	Username&MD5(password)	<pre>{ "result": "true" } {"result": "false" } {"result": "error", "errormsg": ""}</pre>	注册
/adlogin	POST	Username&MD5(password)	<pre>{ "result": "true", "token": "DF46BE77-9BBF-419B-88E0-8DC9BCA25394" } {"result": "false"} {"result": "error", "errormsg": ""}</pre>	servlet，若成返回 true，并

				且生成一个guid作为token, 返回之
/adchecklist	GET	Token= DF46BE77-9BBF-419B-88E0-8DC9BCA25394	{“resut”:“true”,“set”:[{“cid”:1,“name”:“血糖”,“time”:“上午 8 点”},{“cid”:2,“name”:“心跳”,“time”:“下午 3 点”},{“cid”:3,“name”:“心跳”,“time”:“下午 3 点”}]} {“result”:“false”} {“result”:“error”,“errormsg”:“”}	返回今天还没有提交过的检查相
/adcheckitem	POST	Token= DF46BE77-9BBF-419B-88E0-8DC9BCA25394&cid=2&value=20.0	{“resut”:“true”} {“result”:“false”,“reason”:“原因”} {“result”:“error”,“errormsg”:“”}	提交检查相
/adcheckitems	GET	Token= DF46BE77-9BBF-419B-88E0-8DC9BCA25394	{“result”:“true”,“set”:[{“name”:“血糖”,“time”:“上午 8 点”,“value”:10,“submittime”:“2017-1-1”}, {“name”:“心跳”,“time”:“下午 3 点”,“value”:60.0,“su	获取已经提交的检查项

			bmittime":"2017-1-1"}" {"result":"false"} {"result":"error","errormsg":""}	
/aduser	GET	Token= DF46BE77-9BBF-419B-88E0-8DC9BCA25394	{"result":"true","set":{"name":"陈冬","doctor":"张三","illness":"长太帅病","phone":"13586898"}} {"result":"false"} {"result":"error","errormsg":""}	获取个人信息
/aduser	POST	Token= DF46BE77-9BBF-419B-88E0-8DC9BCA25394&name=%5F%25%87%25&phone=15622365756&sex=F&idcard=50023166575541559	{"reuslt":"true"}	保存个人信息
/addoctor	GET	Token= DF46BE77-9BBF-419B-88E0-8DC9BCA25394	{"result":"true","set":{"name":"陈冬"}}	获取医生信息