# 一.开发规范

## 1.后端环境

Python 3.7.3 + django 1.11.8 + mysql 5.5 + vim + redis

## 2.通信协议

http

## 3.通信格式

json

## 4.API规范

一定程度上符合RESTful定义

# 二.数据库结构

**历史记录表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 字段名 | 字段类型 | 作用 | 备注1 |  |
| id | Int | 历史记录id | 自增主键 |  |
| History | Varchar(500) | 历史记录 | Not null |  |
| Create\_time | Datetime | 创建时间 | Auto\_now\_add |  |
| User\_id | Int | 用户id |  | 外键 |

# 接口说明

1. 查找历史记录

URL: [http://127.0.0.1:8000/](http://127.0.0.1:8000/picture?pic)v1/history?user=<username>

1.2请求方式2

GET

1.2.1请求格式

json具体参数如下:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 含义 | 类型 | 备注 |
| tonken | token | char | 必填,验证用户 |

请求示例:

{

‘token’: token

}

1.1.2响应格式

json具体参数如下:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 字段 | 含义 | 类型 | 备注 |
| data | 历史记录信息列表 | char | 包含一些历史记录信息的列表 |
| code | 状态 | int | 默认正常为200,异常状态再定 |

响应示例:

存在历史记录

{

‘code’:200,

‘data’:[历史记录1,历史记录2......]

}

不存在返回值

{

‘code’:30000,

‘data’:[]

}