Photo4Action 代码相关说明

－－林丽静 02032017

4

1

Torndb

Websocket

Websocket

DBLP, mysql

移动端

大屏幕，展示large graph

后台->graph数据的处理

3

2

* **1. 后台**
  + 代码的位置：array, 192.168.10.8,

/home/lijing.lin/sage2/public/uploads/apps/dblpgraph\_server/dblpgraphserver/server

* + 主要的文件：httpserver.py coauthor.py
  + 运行命令：python httpserver.py
* **2. 大屏幕**
  + 代码的位置
    - sage：192.168.10.20

/demo/sage2/public/uploads/apps/photo4action\_new

* + - dblpgraph: db, 192.168.10.9

/var/www/html/DBLPvis

可直接通过<http://vis.pku.edu.cn/dblpgraph/> 访问

* **3. App**
  + 代码问郭聪师兄要哦～
* **4. DBLP数据**
  + mysql存储
    - mysql在db上，数据库：dblp，用户：dblp, 密码：pkuvisdblp
    - 登陆方式：登陆db －> mysql dblp –u dblp –p －> 输入密码 －> show databases; －> use dblp;
* **5. Websocket**
  + 代码的位置：array, 192.168.10.8

/home/lijing.lin/sage2/public/uploads/apps/dblpgraph\_server/websocketServer

* + 运行命令：node hub-ws.js
  + 具体问题，问happyfun师兄哈
* **photo4action相关资料**
  + wiki：<http://vis.pku.edu.cn/wiki/visgroup/projects/photo4action/start>
  + 大屏幕与移动端的通信协议: 192.168.10.20

/demo/sage2/public/uploads/apps/photo4action\_new

README.txt文件

注意：具体哪些接口已实现，需参照代码