IM 服务框架说明

V1.0

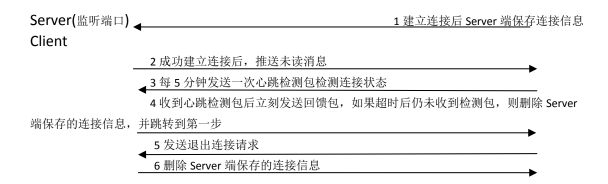
文档修改记录

日期	修订版本	修改类型	修改内容	修改人
2015-8-11	1. 0	创建	新建	周朝阳

目录

设计思	·路:	. 4
工程及	地址	.4
3.1.	IMServer	.4
3.2.	PushIA	.5
3.3.	IMClient	.6
数据库	5结构	.8
4.1.	alias_device:	.8
4.2.	tag_device:	.8
4.3.	im_message:	.9
4.4.	push_message:	.9
4.5.	friend_relation(暂时未使用该表):	.9
	框架和 2.1. 2.2. 工程及 3.1. 3.2. 3.3. 数据库 4.1. 4.2. 4.3. 4.4.	3.2. PushIA 3.3. IMClient 数据库结构 4.1. alias_device: 4.2. tag_device: 4.3. im_message: 4.4. push_message:

1. 设计思路:



2. 框架和中间件

服务端(J2EE):

- 1. Netty4.0.29
- 2. JQuery-1.11.3
- 3. HttpClient4.5
- 4. MySql5.1
- 5. Tomcat6.0

2.2.客户端(Android):

- 1. Netty4.0.29
- 2. XUtils

3. 工程及地址

IMServer

功能:

- 1. 使用 Servlet 启动监听服务
- 2. 使用 Netty 框架监听客户端连接请求,业务处理后返回给客户端
- 3. 通过页面推送和撤销消息

← → C 192.168.0.186:8088/IMServer/
标签: teacher ▼
标题: 标题
测试
附加字段:
Keylid Value 1 增加
Keyname Value zhou 刪除 增加
发送
撤销条件:
标签: □请选择 ▼
开始时间: 2015-08-11 09:50:55 结束时间: 2015-08-11 09:50:56
撤销

3.2. PushIA

功能:

- 1. 将此工程导出成 Jar 文件后,如果其他 Java 工程中需要集成消息推送功能,可以通过引入 Jar 文件的方式 ,调用封装的 API。
- 2. 调用样例:

```
//初始化
PushClient client = new PushClient("1", 3000);
//查询所有已注册的标签
client.findAllTags(new HttpClientCallback() {
    @Override
    public void complete(int code, String json) {
        if (code == 200) {
            Gson gson = new Gson();
            List<Map> map = gson.fromJson(json, List.class);
        }
    }
});
//推送消息
Map extras = new HashMap();
extras.put("id", "1");
```

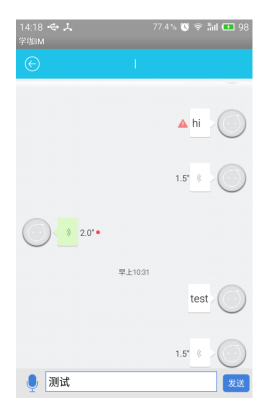
```
Message msg = new Message();
msg.setTitle("通知");
msg.setMsgContent("测试 ");
msg.setTag("teacher");
msg.setExtras(extras);
client.sendPush(msg, new HttpClientCallback() {
    @Override
    public void complete(int code, String json) {
    }
});
```

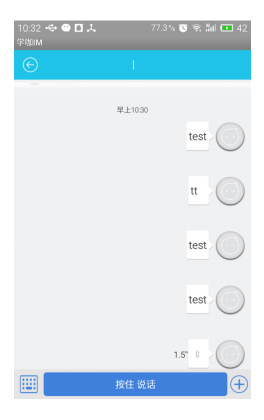
3.3. IMClient

功能:



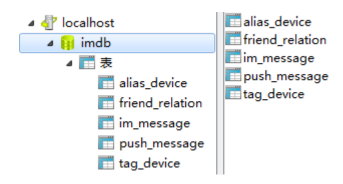








4. 数据库结构



alias_device:

字段	类型	长度	小数点	允许为空	是否主键	注释
device_id	varchar	40	0	否	是	主键-设备 ID
alias_name	varchar	50	0	否		设备别名-每
						个设备只能
						设置一个且
						唯一
user_name	varchar	30	0	否		用户名
online	varchar	1	0	否		在线状态-0
						离线 1 在线
platform	varchar	10	0	否		客户端运行
						平台-
						android/ios

4.2. tag_device:

字段	类型	长度	小数点	允许为空	是否主键	注释
uuid	varchar	32	0	否	是	主键
tag	varchar	20	0	否		标签
device_id	varchar	40	0	否		设备 ID
user_name	varchar	30	0	否		用户名
online	varchar	1	0	否		在线状态-1
						在线 0 离线
platform	varchar	10	0	否		客户端运行
						平台-
						android/ios

4.3.im_message:

字段	类型	长度	小数点	允许为空	是否主键	注释
msg_id	varchar	32	0	否	是	主键-消息 ID
send_device_i	varchar	40	0	否		发送设备 ID
d						
recv_device_id	varchar	40	0	否		接收设备ID
text_msg	text	0	0	是		文本内容
file_url	varchar	100	0	是		音频文件
						URL
duration	float	15	1	是		音频时长
time	bigint	20	0	否		消息发送时
						间-毫秒
msg_type	varchar	10	0	否		消息类型-
						text/audio
msg_status	varchar	1	0	否		消息状态-0
						未发送 1己
						发送

4.4. push_message:

字段	类型	长度	小数点	允许为空	是否主键	注释
msg_id	varchar	32	0	否	是	主键-消息 ID
title	varchar	100	0	是		标题
msg_content	varchar	1000	0	是		内容
extras	varchar	100	0	是		附加字段
						json 格式
recv_device_i	varchar	40	0	否		接收设备ID
d						
msg_status	varchar	1	0	否		消息状态-0
						未发送 1已
						发送
time	bigint	20	0	否		消息发送时
						间-毫秒
time_to_live	bigint	20	0	否		离线消息保
						存时间-毫秒

4.5.friend_relation(暂时未使用该表):

字段	类型	长度	小数点	允许为空	是否主键	注释
uuid	varchar	32	0	否	是	主键

my_device_id	varchar	40	0	否	我的设备 ID
friend_device_id	varchar	40	0	否	好友设备 ID