# Log：

## 1.LogError：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLASSES | VARCHAR2(255) | 可为空 |  |
| MOTHOD | VARCHAR2(255) | 可为空 |  |
| CREATETIME | VARCHAR2(255) | 可为空 | 时间 |
| LOGLEVEL | VARCHAR2(20) | 可为空 | 错误级别 |
| MSG | CLOB | 可为空 | 错误信息 |
| ID | VARCHAR2(36) | 不为空 | 主键ID |
| LX | VARCHAR2(10) | 可为空 | 数据来源类型(P后台,终端B) |
| SBID | VARCHAR2(50) | 可为空 | 设备id |
| IMEI | VARCHAR2(50) | 可为空 | IMEI号码 |
| TF | VARCHAR2(50) | 可为空 | TF卡号 |
| GPS\_X | VARCHAR2(50) | 可为空 |  |
| GPS\_Y | VARCHAR2(50) | 可为空 |  |

以下字段，我们数据库中不存在，请确认是否需要添加

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IMEI | VARCHAR2(50) | 可为空 | IMEI号码 |
| TF | VARCHAR2(50) | 可为空 | TF卡号 |
| GPS\_X | VARCHAR2(50) | 可为空 |  |
| GPS\_Y | VARCHAR2(50) | 可为空 |  |

## 2.app\_log\_error\_clob

**字段：MESSAGE 存储详细的错误栈？**

**已确认，此项填写错误栈中详细信息**

## 3.app\_log\_login

LOGINTYPE N VARCHAR2(50) Y 登录方式 已确认：密码登录

LOGINCLIENT N VARCHAR2(50) Y 终端类型 已确认：0

MEMO N VARCHAR2(500) Y 备注 已确认：#无用

USER\_TYPE N NUMBER(1) Y 用户类型 0是管理员账号 1是企业用户 已确认： 固定1

GPS\_X N VARCHAR2(50) Y 已确认：#无用

GPS\_Y N VARCHAR2(50) Y 已确认：#无用

SBID N VARCHAR2(50) Y 设备id 已确认： #无用

## 4 APP\_LOG\_OPERATE

1.详细json 记录格式通过手动在业务逻辑中直接写这部分代码？还是通过AOP 配置实现。

2.希望提供部分，记录详细log的代码片段，（拼接方式）

## baseuser

baseuser.setSsfj(adminUser.getSsfj());//所属分局--？

baseuser.setSspcs(adminUser.getSspcs());//所属派出所--？

baseuser.setSsjwq(adminUser.getSsjwq());//所属警务区--？

baseuser.setAdminFlag(**true**);//管理员标识（是否管理员）--？

baseuser.setYhlx("admin");//用户类型(公安用户为gayh，费公安用户为registered,管理员为admin)--？

baseuser.setSszz(adminUser.getOrgna\_id());// 警察用户所属组织--？

1.以上标红字段，如何获取？

2.目前用Redis管理session，session过期机制依赖于Redis?

3.最好提供，redis中存储的session 或者sessionuser的结构。

3.1最好提供baseuser 的model 类。

4.最好提供session过期校验代码片段。

## 单点登陆

已提供，redis 地址和配置，

1.仍需要单点登录过程，代码片段（单点登录请求地址，返回值，返回值各项意义，返回值含义等）

2.session过期跳转处理等