权限管理:

适用范围:中大型软件项目才需要 "权限管理"

权限管理:谁能做哪些操作,谁禁止做哪些操作

(1)简单权限管理

需求

1 tom 普通管理员 查询数据(添加)

2 jerry 普通管理员 查询数据(添加)

3 kk 普通管理员 查询数据(添加)

4 james 系统管理员 添加 删除 查询 更新

5 dongdong 系统管理员 添加 删除 查询 更新

(1)xz\_user 添加一列

uid uname upwd isdel type(INT)

1 tom 0 0

2 jerry 0 **0**

**3 kk 0 0**

4 james 0 1

5 dongdong 0 1

type:用户类型 0 普通用户(登录/查询/)

1 系统管理(登录/查询/删除/更新/添加)

1:登录模块(logindo.php login.html login.js)

登陆成功：php将用户类型发送返回

保存sessionStorage.setItem("type",0);

2:用户列表(userlist.php userlist.html userlist.js)

编号 用户名 电话

1 tom 123

var type = sessionStoarge.getItem("type");

if(type==1) {

删除 更新 详细

}

(2)严格权限管理

概念:

RBAC基于角色的权限访问控制（Role-Based Access Control）

企业内部:

CRM客户关系管理/OA 办公自动化/ERP 企业资源管理

互联项目

商城

创建表:{5表基础}

(1)用户表 {保存用户信息}

(2)角色表 {保存角色信息}

角色:一组权限集合

角色1:10权限

角色2:2权限

(3)用户和角色关系表

(4)模块表(记录项目各个模块) 商品模块 用户名模块 订单...

(5)权限表(哪个角色对哪个模块有什么样的操作) CRUD