

1. LINGX技术文档

1.1. 前言

1.2. 模型架构

1.2.1. 数据表模型

1.2.2. 视图模型

1.2.3. 查询模型

1.2.4. 配置

1.2.5. 属性

1.2.6. 方法

1.2.7. 验证器

1.2.8. 解释器

1.2.9. 执行器

1.3. 视图模版

1.3.1. 列表模版

1.3.2. 树形模版

1.4. 表单控件

1.5. 权限管理

1.5.1. 功能权限

1.5.2. 数据权限

1.6. 插件开发

1.7. 在线更新

1.8. 测试1

1.9. 测试2

2. 第二部

2.1. 章一

2.2. 验证器

2.3. 验证器

2.4. 验证器

2.5. 验证器

2.6. 验证器

2.7. 验证器

2.8. 验证器

2.9. 验证器

2.10. 验证器

2.11. 验证器

2.12. 验证器

2.13. 验证器

2.14. 验证器

2.15. 验证器

2.16. 验证器

2.17. 验证器

2.18. 验证器

2.19. 验证器

2.20. 验证器

2.21. 验证器

2.22. 验证器

2.23. 验证器

2.24. 验证器

2.25. 验证器

2.26. 验证器

2.27. 验证器

2.28. 验证器

2.29. 验证器

2.30. 验证器

2.31. 验证器

2.32. 验证器

2.33. 验证器

2.34. 验证器

2.35. 验证器

2.36. 验证器

2.37. 验证器

2.38. 验证器

2.39. 验证器

2.40. 验证器

2.41. 验证器

2.42. 验证器

2.43. 验证器

2.44. 验证器

2.45. 验证器

2.46. 验证器

2.47. 验证器

2.48. 验证器

```
public Map<String, Object> execute(Map<String, Object> param,String appkey) throws Exception {  
    Map<String,Object> ret=this.getDefaultResultMap();  
    if(this.checkIsNull(param, "technician_id","技师ID",ret))return ret;  
    //int technician_id=this.getTechnicianId(param.get("token").toString());  
    List<Map<String,Object>> list=this.jdbcTemplate.queryForList("select "+ITechnicianService.TECHNICIAN_PUBLIC_FIELD+" from tim_t  
  
    if(list.size(>0){
```

```
        this.setResult("datas", formatTechnician(list.get(0),this.jdbcTemplate), ret);
    }else{
        this.setResult("datas",new HashMap(), ret);
    }
    return ret;
}
```

在劳而无功 城

1.8. 测试1

有志者事竟成

1.9. 测试2

有声有色

2. 第二部

2.1. 章一

123 123 [Google]: <http://google.com/> 213123

213 13 21 312 3 12 3

213

123 123 123

2

1232

23

2323

23

2.2. 章二

123

23 23 12 4 2 42 4 24 2 4 2

23 232 3 23 2 3