生成器说明

1. 功能特点简介
2. 采用JSP+JQuery+SpringMVC+SpringJDBC架构
3. 生成的代码不需要任的配置文件就可以直接运行--------零配置
4. 自动生成新增、删除、修改、多条件查询、单条记录详细、Excel导入、Excel导出等功能
5. 自动生成树型结构的新增、删除、修改、查询等维护页面
6. 页面上极少的JS代吗
7. 兼容性火狐、谷歌、IE6、7、8、9、10、11绝大多数常见的浏览器
8. 生成：新增、列表、删除、记录详细、参照页、简列表页等常用页面文件
9. 后台除生成增删改查基本方法之外还同时生成常用的方法
10. 对于是否使用接口类和类的排放目录提供多种方案
11. 可以自由设置公司名、项目包名、模块包名、每个类、页面生成作者，生成时间和类功能说明
12. 每个方法生对应的功能说明注释
13. 记录删除提两种方式一是物理删除一个逻辑删除
14. 生成页面代码带有CSS可以由美工配置
15. 新增修改页非空验证，输出即时验证，对于文本域实时提示可输入字符个数
16. 对于生成的类名允许自定义（提供缺省的方案）
17. 每个字段可以选择普通文本框、日期框、下拉框、备注框等不同组件
18. 每个字段可配置是否出现在列表中、查询条件中及是否生成验证代码
19. 每个字段对应的显示名允许自定义
20. 替换占位符语句中的问号为真实的值，显示真时的SQL
21. 提供后台下拉列表和AJAX下拉列表的多种实示例
22. 提供参照选则页解决示例，在各种浏览器中弹出窗口风格统一
23. 使用方便一键生成
24. 支持多种数据库:oracle,mysql,MSsql
25. 支持国际化,国际化属性配置文件同步生成
26. 对于类的摆放，命名规则，方法的命名规则作出相应的规范
27. 基础代码中包括 组织机构、人员、角色、功能授权、数据授权、日志、参数、字典、菜单权限按钮等功能
28. 代码说明与规范
29. Controller只有跳转\后台验证(自已写)
30. Service复杂业务逻辑
31. DAO (Data Access Objects) 数据访问对象拼加SQL语句
32. 增\删\改\查\详\导入\导出\Json列表\日期属性编辑器
33. 页面上的CSS全都带着,包括查询条件布局,验证,时间字段的展示 权限按钮
34. 登录用户判断,新增和修改时要获取操作员（登录名用户ID）
35. 导出时个性化需求复制出来自己改
36. 导入时两方式按需求选,日期型两种处理方式:一是前面加逗点;二自己格式化,都能正常导入日期
37. 常用方法都可以带条件要先new一个cond，然后使用set方法也可NEW的同时赋值
38. select语的修改，构造方法拼加select-sql
39. sql语句格式化与拼加,自动加sb.append();UE宏处理性能好，可读性好
40. 显示带条件的查询语句,参可以是数组也可以是cond调试完成后注掉,用的时从这复制
41. 字符型默认用like 枚举型 换成等号,日期型条件拼加springJdbc自动处理
42. 去掉字符型属性前后的空格
43. 参照型,select,radio,删掉maxlength,删验证：去掉红星，去掉方法两处，form:errors，tdid
44. 参照选择页,简单列表页使用介绍
45. 逻辑删除物理删除（多条）最后保留一处
46. 无论逻辑删除还是物理删除，修改的时候不要改删除标记
47. 条件类主要在列表页面与JSP结合使用，也可以在java程序里使用
48. 登录用户使用在使用用户之前例了在toAdd里
49. 删除修改共同一个验证方法，重复性验证的示例
50. 日期属性编辑器
51. 登录过期验证，ajax登录过期判断然后弹窗ajax登录
52. 如果使用逻辑删除的表要select后的where 1=1 改where t.dr = 0
53. 列表页面修改：查询条件，清空方法，改显示字段，后台句语两种带与不带范型都可以，只有要对每个对象单独加工时才用带范型的方便
54. 业务按钮加到bu这个class里,权限按钮的使用在功能菜单里自定义关键字
55. 选择页反回值写法：分反回单值和多值的情况，多值把radio改成checkbox参照简单列表页写法
56. Spring组件path 解析成HTML之后id、name全有，跟 path一致可在JS中直接用比如：文本框，文本域 下拉框，单选框…………
57. 下拉列表框使用，见示例
58. Jsp页面绝对路径的使用
59. Spring radio 初始值在service里赋方便
60. cond 使用方法:拼SQL,验证，查询，你可以自己开发用多种多样
61. 关联表其它表名,字典值，的显示都使拼语句select ……JOIN
62. 输入时对各字段实时验证;1:文本框,下拉框2:日期框3:文本域JS二维数组
63. 提供常用JS验证，根据需求自己加
64. 报表图表使用highchart
65. 本页用JS就写在本页不要往别处写，如果不是通用的.
66. 生成器的使用
67. 修改初始参数,项目包名,模块名,开发者:自己写自己
68. 前台非空验证 显示字段 查询条件
69. 文本域长度即时验证
70. 修改类名 属性名 输入类型(三种),日期型自动判断,加日期框,默认超过100个长度时为文本域
71. 中文名里的单引号双引号将被忽略

高振中

QQ:38967098

2014年7月27日