Online Coding 开发手册

2015/12/03 www.jeecg.org Jeecg 社区

# JEECG 智能开发平台 Online Coding 开发手册

# 目录

1. 单表	智能表单[Online 表单开发]	.5
1.1.	创建数据表单(界面如下图)	.5
1.2.	录入表单信息后,保存表单,同步到数据库	.5
1.3.	进入数据列表进行表单维护	. 6
1.4.	根据表单配置通过默认模板生成录入和编辑界面	. 7
1.5.	上传 word 定制的表单生成模板	.8
	1.5.1. 通过 word 设计模板设计如下	.8
	1.5.2. 进入表单模板上传模板	.9
	1.5.3. 上传后激活模板	.9
	1.5.4. 激活模板	.9
	1.5.5. 激活后再次打开录入编辑界面生成 word 定制的表单	10
1.6.	Word 模板与 FCK 编辑器的结合使用	11
	1.6.1. 修改 word 模板样式	11
	1.6.2. 拷贝 word 模板到 FCK 编辑器并提交激活	11
	1.6.3. 查看最终表单页面	12
1.7.	表单字段校验方法	12
2. 一对	多智能表单[Online 表单开发]	13
2.1.	创建主表(同单表一样创建数据表单)	13
2.2.	创建附表(同单表一样创建数据表单)	13
2.3.	设置附表外键	13
2.4.	进入一对多数据列表	14
2.5.	提交保存主表和附表的数据	15
3. 二次	开发	16
3.1.	JS 增强	16
3.2.	SQL 增强	18
3.3.	自定义按钮	18
3.4.	Java 增强	20

论坛: www.jeecg.org

# Online Coding 开发手册

4.	. 动态报表[Online 表单配置]	21
	4.1. 创建动态报表	21
	4.2. SQL 解析与字段配置	22
	4.3. 动态报表效果	23
5.	. 代码生成	23
	5.1. 创建表单并生成表	23
	5.2. 代码生成器配置	24
	5.3. 代码生成	26
	5.4. 功能测试	27
	5.5. 一对多和一对一表单代码生成	28
6.	. 查询机制(数据权限)	31
	6.1. 智能表单的约定字段	31
	6.2. 系统变量在 SQL 增强中的使用	33
	6.3. 列表数据过滤	34
	6.4. 根据数据库表生成智能表单配置	36
	6.5. 通过 JS 增强控制弹出窗口大小	36
7.	. Word 模板上传配置说明	37
	7.1. 介绍	37
	7.2. 使用要求与配置	37
8.	. Online 表单风格	40
	8.1. 介绍	40
	8.2. 使用	40
9.	. Online 图表配置	41
	9.1. 介绍	41
	9.2. 使用	41
10	0. 表单数据源配置	43
	10.1. 介绍	43
	10.2. 使用	43
	10.3. 自定义表单管理	43
	10.4. 介绍	43

Online Coding 开发手册

	10.5. 使用	43
11.	表单样式模板管理	43
	11.1. 介绍	43
	11.2 使用	12

论坛: www.jeecg.org

# 1. 单表智能表单[Online表单开发]

#### 1.1. 创建数据表单(界面如下图)

编辑表单								_ □ ×
表名:	jform_leave							
主雑策略:	UUID(36位唯一编码) ▼							
表单分类:	普通表单    ▼				表单模板:请选择		•	
表描述:	请假单				表类型: 单表		•	
显示复选框:	是  ▼				是否分页: 是		•	
是否树:	否  ▼				查询模式: 组合查询		•	
数据库属性 页面版	国性 校验字典 外键							
●添加 ■ 冊	削除							
序 号 操作 字段名称	你 字段备注	字段长度	小数点	默认值	字段类型	主雑	允许空值	
1  id	主键	36	0		String ▼	•		<u> </u>
2 title	请假标题	50	0		String ▼			
3 people	请假人	20	0		String ▼			
4  sex	性别	10	0		String ▼			
5 Degindate	请假开始时间	0	0		Date ▼			
6 enddate	请假结束时间	0	0		Date ▼			
7  day num	(主和2工***	10	n		Intogor ▼			
								确定 关闭

#### 说明:

创建单表:

要有主键,设置不允许空值、不显示、不查询并且主键只能是 ID 数据表单类型: **单表** 

### 1.2. 录入表单信息后,保存表单,同步到数据库



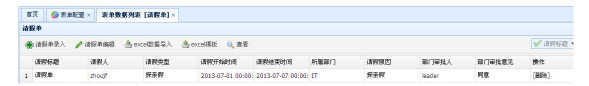
说明: 进入智能表单配置列表,点击同步数据库将配置同步到数据库,创建表

Online Coding 开发手册



- a. 普通同步,会保留数据库表数据,进行同步修改表结构
- b. 强制同步,会删除表数据进行同步

#### 1.3. 进入数据列表进行表单维护



论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

# 1.4. 根据表单配置通过默认模板生成录入和编辑界面

请假单录入		_ □ ×
请假标题:		^
请假人:		
性别:	男性	
请假开始时间:		
请假结束时间:		
请假天数:		
所属部门:	信息部	
请假原因:		
部门审批人:		
		确定 关闭

诸假人: zho 诸假类型: 探索		
请假类型: 探:	<b>≠.193</b>	
	T IFX	
请假开始时间: 20:	13-07-01	
请假结束时间: 20:	13-07-07	
所属部门: IT		
请假原因: 探	<b>亲假</b>	
部门审批人: lea	der	
部门审批意见: 同類	<u></u>	

说明:添加编辑表单的样式有三种方式:

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

方式一: 使用默认模板(系统自动生成)

方式二: 用户通过 word 来设计布局样式,上传模板(支持用户在线修改)

这两种模板表单中字段的显示样式可以在表单配置里进行配置,

当前支持控件类(text/password/select/radio/checkbox/date/datetime/file/textarea)

方法三:编辑表单界面选择[表单模板] (online 表单风格功能)

#### 提交保存数据

首	東東 🌑 東東	配置×	表单数据列	表 [诸假单]×							
計	叚单										
	St. March Control										
4	请假单录入	● 请假	单编辑 🎂	excel数据导入 🎂	excel模板 🔍 查看						✓ 请假标题
4	请假单录入 请假标题		単編辑 🌦	excel数据导入 🍮 请假类型	, ,	请假结束时间	所属部门	诸假原因	部门审批人	部门审批意见	操作

#### 1.5. 上传word定制的表单生成模板

#### 1.5.1. 通过word设计模板设计如下

请假单

请假标题	#{title}	请假开始时间	#{begindate}			
请假人	#{people}	请假结束时间	#{enddate}			
性别	#{sex}	所属部门	#{hol_dept}			
请假原因	#{hol_reson}	#{hol_reson}				
部门审批人	#{dep_leader}	#{dep_leader}				
部门审批意见	#{content}					

表单要关联数据表中的字段使用#{字段名}来表示

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

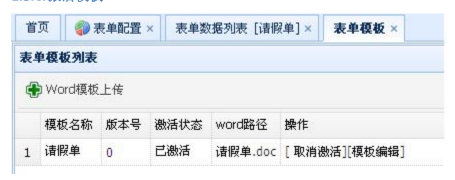
#### 1.5.2.进入表单模板上传模板



#### 1.5.3.上传后激活模板



#### 1.5.4. 激活模板



论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

#### 1.5.5.激活后再次打开录入编辑界面生成word定制的表单

请假单录入		_ = X
	请假单	
请假标题	请假开始时间	
请假人	请假结束时间	
请假类型	所属部门	
请假原因		
部门审批人		
部门审批意见		
部门审批意见		
		确定 关闭

		请假单	- 400
	请假单	请假开始时间	2013-7-1 0:00:00 🔤
<b>清假人</b>	zhoujf	请假结束时间	2013-7-7 0:00:00 🛅
<b>書假类型</b>	探亲假	所属部门	IT
<b>書假原因</b>	探亲假	The second second second	××
部门审批人	leader		
部门审批意见	同意		

论坛: www.jeecg.org

#### 1.6. Word模板与FCK编辑器的结合使用

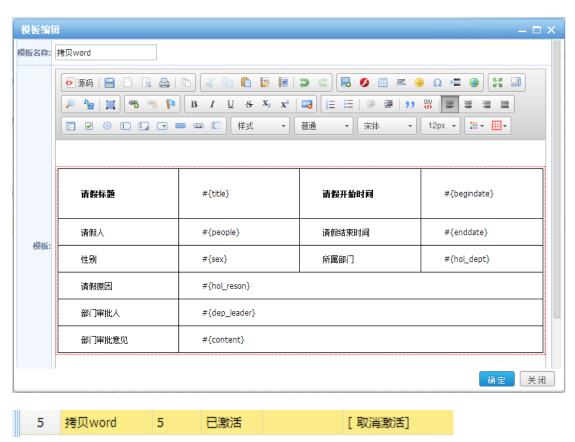
以上介绍的单纯 word 模板上传方式,最终表单展示的样式只是简单的表格样式,比如我们想将 word 模板中的第一行的行高设高点,并最终体现在表单样式中,则可以结合 FCK 编辑器进行操作。

#### 1.6.1. 修改word模板样式

请假标题↩	#{title}⊍	请假开始时间₽	#{begindate}₽	
请假人₽	#{people}₽	请假结束时间₽	#{enddate}₽	-
性别↩	#{sex}₽	所属部门↩	#{hol_dept}₽	4
请假原因₽	#{hol_reson}₽			4
部门审批人↩	#{dep_leader}₽			4
部门审批意见₽	#{content}₽			7

如图所示,增加了第一行的行高,并将标题加粗

#### 1.6.2. 拷贝word模板到FCK编辑器并提交激活



论坛: www.jeecg.org

#### 1.6.3. 查看最终表单页面

请假单编辑 — □ X							
请假标题	1		请假开始时间	2014-6-4 0:00:00 💷			
请假人	2		请假结束时间	2014-6-19 20:53:18			
性别	男性 ▼		所属部门	信息部 ▼			
请假原因	2						
部门审批人	2						
部门审批意见	2						
				确定 关闭			

已与 word 样式保持一致

# 1.7. 表单字段校验方法

整体的设计思想延续 ValidForm 的表达式规则, 支持自定义

不能为空!	*	
*6-16	*6-16	
请填写数字!	n	
请填写 6 到 16 位数字!	n6-16	
不能输入特殊字符!	S	
请填写邮政编码!	Р	
请填写手机号码!	m	
邮箱地址格式不对!	е	
请填写网址!	url	

论坛: www.jeecg.org

# 2. 一对多智能表单[Online表单开发]

#### 2.1. 创建主表(同单表一样创建数据表单)

数据表单类型:主表

创建单表时要有 id 主键设置不允许空值、不显示、不查询并且主键只有 id

#### 2.2. 创建附表(同单表一样创建数据表单)

数据表单类型为附表

#### 2.3. 设置附表外键

在附表中对附表外键进行设置,设置该字段关联的主表名、主表字段。



论坛: www.jeecg.org

主表中自动把刚才关联的附表同步到主表下的附表字段中(多个附表以逗号分割)



#### 2.4. 进入一对多数据列表

由于一对多数据在主表中的一对多录入和编辑界面统一维护,因此对附表不提供单独的数据 列表维护

打开录入编辑界面

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

请假单录入			_ = >
主键:	-	请假标题:	
请假人:		请假类型:	
请假开始时间:		请假结束时间:	
所属部门:		请假原因:	
部门审批人:		部门审批意见:	
● 添加 ● 删除	余		
	工资		
●添加 ■ 删除序号 职员名字			
			>

# 2.5. 提交保存主表和附表的数据

请假标题	i: 请假单	-	请假人:	zhoujf	
请假类型	!: 探亲假		请假开始时间:	2013-7-1 0:00:00	
请假结束时间	2013-7-7 0:00:0	0	所属部门:	IT	
请假原因	1: 探亲假		部门审批人:	leader	
部门审批意见	: 同意	=			
<b>职员</b>		工资			
		 5000			
CONTROL OF THE PARTY OF T					
字号 职员名字		6000			
qqq		LESS MANY			

论坛: www.jeecg.org

#### 3. 二次开发

智能表单的页面和业务逻辑增强采用 JS 增强和 Sql 增强实现。



#### 3.1. JS增强

JS 增强通过写 JS 方法可以对页面表单效果进行任意处理,比如弹出提示信息。

代码示例一: alert('hello jeecgjs 增强');



演示效果: (JS 注入到表单页面中执行)

论坛: www.jeecg.org



#### 代码示例二

```
$(function(){
$(function(){
$(function(){
$(foody').append("<link href=\"plug-in/ingDialog/skins/default.css\" rel=\"stylesheet\" id=\"ingdialoglink\">");
var sbtn = $("<dn' class=\"u" | buttons\" style=\"display:inline-block;\"><input style=\"position: relative;top: -8px;\" dass=\"u" | state_highlight\"
type=\"button,\" value=\"stylesheet\" id=\"stylesheet\" id=\"ingdialoglink\">");
$("*arg. sgl").after ($btn);
$\"state_highlight\" id=\"sgl#\"\" id=\"sgl#\"\
```

演示效果: (通过 JS 在页面中追了一个按钮[SQL 解析],输入 sql 会自动生成字段)

论坛: www.jeecg.org



#### 3.2. SQL增强

SQL 增强语法: update set day\_num = day\_num + 1 where id = #{id}

关联表单数据的字段采用#{id}写法

通过增强 SQL,可以关联修改业务数据



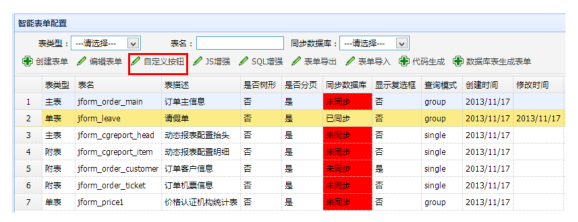
### 3.3. 自定义按钮

通过自定义按钮功能,可以为智能表单列表添加按钮,实现扩展功能。

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

① 表单维护界面点击"自定义按钮"按钮。



② 进入按钮配置界面如图,在此维护界面可以对选择的表单进行按钮配置。



③ 详细配置信息

编辑			_ □ X
按钮编码:	audit	编码不能是add/update/delete	
按钮名称:	审核		
按钮样式	button •		
动作类型:	js ▼		
显示顺序:	1		
显示图标样式:	pictures		
显示表达式:			
状态:	激活   ▼		
		确	定 关闭

按钮编码:该编码在一个智能表单配置中唯一,该编码同时是按钮触发的 JS 函数名。

例如: 按钮编码设为 audit。则该按钮点击触发的函数名为 function audit();

按钮名称: 按钮上面显示的文本。

论坛: www.jeecg.org

#### 按钮样式: 可选 button/link。

button:即生成的按钮显示在导航工具栏上;

link:显示在每一条数据的操作列。

动作类型: 可选 action/js。

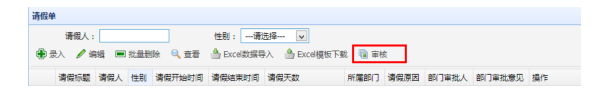
action:该按钮会触发通用入口,挂接到 SQL 增强上(前提是 SQL 增强配置中配置了按钮编码对应的 sql 语句)。

Js:该按钮会触发 JS 增强中类型为"list"的配置中编写了函数名为按钮编码的函数。

#### 显示表达式: 暂无说明。

显示图标样式: 按钮的图标样式。

#### ④ 效果演示



#### 3.4. Iava增强

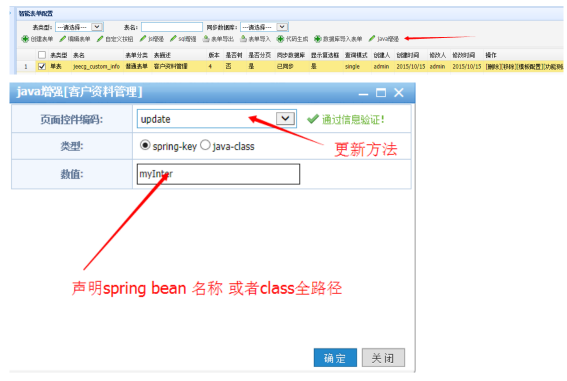
通过此功能可在表单的增加、修改、和删除数据时实现额外的功能,类似 spring 中的后置通知。

首先,实现 CgformEnhanceJavaInter 接口,execute 方法将被调用,其参数为表单数据。例如,定义如下类:

点击 java 增强

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册



表单编辑保存时便调用 execute 方法,如下:

```
phone——>8
create_name——>管理员
transportation——>
warehouse——>19
people——>20
cust_name——>3长二
operation——>21
create date——>Thu Oct 15 00:00:00 CST 2015
```

# 4. 动态报表[Online表单配置]

#### 4.1. 创建动态报表

界面如下:

论坛: www.jeecg.org



#### 说明:

[查询 SQL]即动态报表的查询 SQL,此输入框所填写的 SQL 所查询出来的数据将以列表的形式展现。

[动态报表配置明细]则是对查询 SQL 结果集所产生的数据列进行相关的配置。 [数据源]可以查询不同的数据库,系统管理->多数据源管理中可配置数据源

#### 4.2. SQL解析与字段配置

如下图所示,在[查询数据 SQL]录入完毕之后,点击[sql 解析]可以自动将此报表 sql 的数据列在[动态报表配置明细]里带出。



接下来只需要进行后续的配置。

动态报表配置明细									
●添加 ■ 刪除									
编码 名称	排序	文本框	类型	是否显示	字段href	查询模式	类型	字典Code	是否查询
id	4	id	字符类型 '	▼ 显示 ▼	'	请选择 🔻	' <u> </u>		请: ▼
update_name	5	更新人	字符类型 '	▼ 显示 ▼	'	请选择 🐧	'		请: ▼
update_date	6	更新日期	日期类型 '	▼ 显示 ▼		请选择 🔻			请: ▼

论坛: www.jeecg.org

说明:

[文本框]: 用于在动态报表展示时作为列名。

[类型]:标识这个字段的数据类型,便于条件查询时生成相应的过滤 SQL 片段。

[查询模式]:可选,分"单条件查询"与"组合条件查询",区别是前者的查询框只生成一个输入框,而后者生成两个查询框。[字典 code]:填写系统字典中分组编码。将生成查询下拉以及结果集的值替换。

[是否查询]:标识该字段是否生成查询框。

#### 4.3. 动态报表效果

首先将配置好的动态报表配置到系统菜单里面。

菜单名称:	动态报表测试	菜单名称范围4~10位字符,且不为空
菜单等级:	下级菜单	
父菜单:	智能表单	
菜单地址:	cgReportController.do?list&i	
图标名称:	地图	
菜单顺序:	6	

菜单地址格式: cgReportController.do?list&id={动态报表配置编码}, 配置菜单进行列表显示。

### 5. 代码生成

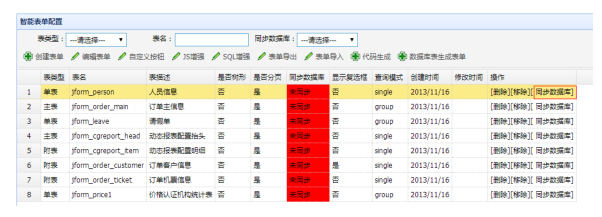
### 5.1. 创建表单并生成表

① 点击左侧的表单配置菜单,然后点击创建表单按钮创建数据表单,如下图。

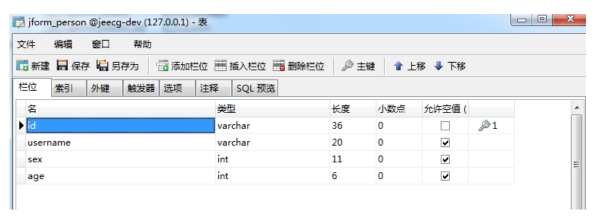
论坛: www.jeecg.org



② 进入智能表单配置列表,点击同步数据库将配置同步到数据库。



③ 查看数据库中生成对应的表。



#### 5.2. 代码生成器配置

代码生成器有两个配置文件:一个用于数据源的配置,一个用于代码生成器的参数配

置。这两个配置文件分别是 resources/jeecg 目录的 jeecg\_database.properties 和 jeecg\_config.properties。

论坛: www.jeecg.org

# JEECG 智能开发平台 Online Coding 开发手册

### 参数配置文件 jeecg\_config.properties 的各参数说明如下表所示:

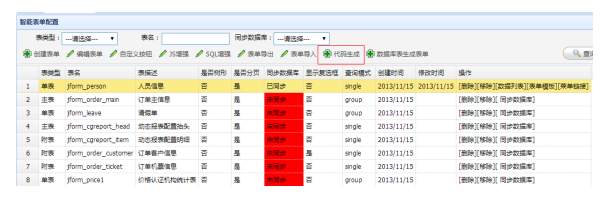
参数	参数说明	默认值	取值范围
source_root_package	Source floders on build	src	
	path (JAVA 文件的根目录)		
webroot_package	WEB 应用文件的根目录	WebRoot	
	(例如:		
	jsp)		
bussi_package	业务包(举例:比如 ERP	jeecg.test	
	中的一个大的模块销售模		
	块目录)特点:支持多级		
	目录例如[com.sys]		
templatepath	代码生成器使用的模板文	jeecg/template	
	件目录		
system_encoding	项目编码	utf-8	
jeecg_generate_table_id	自定义主键命名	id	目前表主键
			只能命名
			ID
jeecg_ui_search_filed_num	配置代码生成器生成的	1	
	JSP 页面,默认前几个字段		
	生成查询条件		
jeecg_filed_convert	数据库表字段转换为实体	true	true/false
	字段是采用原生态,还是		
	采用驼峰写法转换		
ui_filter_fields	不生成到jsp页面的字段名		如创建时
	称		间、创建人
			等
project_path	项目工程所在的路径	G\:/workspace_free/	
		jeecg-v3-simple	

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

#### 5.3. 代码生成

① 选择要生成的表单,然后点击代码生成按钮



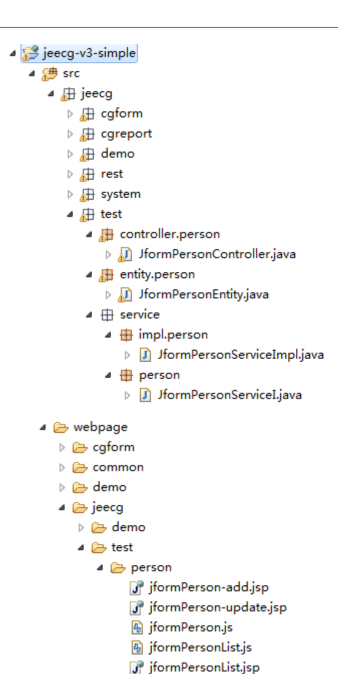
② 输入代码生成参数



③ 点击确定按钮,开始生成代码,然后刷新 Eclipse 工程,可以看到生成的 Java 和 Jsp 代码,如下图:

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册



#### 5.4. 功能测试

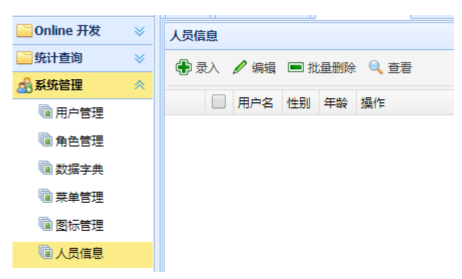
添加菜单并授权。

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册



点击菜单项【人员信息】, 打开人员信息的主界面如下图,



#### 5.5. 一对多和一对一表单代码生成

① 创建表单主表的表类型选择"主表",如下图,

论坛: www.jeecg.org

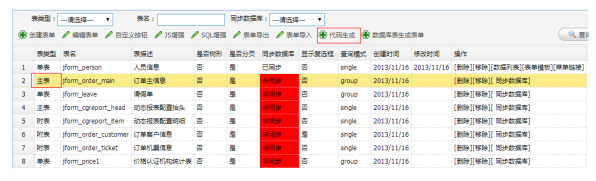
Online Coding 开发手册



② 附表的类型选择"附表",再勾选"一对多"或者"一对一",同时在外键 TAB 页中把外键字段对应的主表的关联字段填上。



③ 生成代码时需要选择主表,然后点击代码生成按钮,如下图



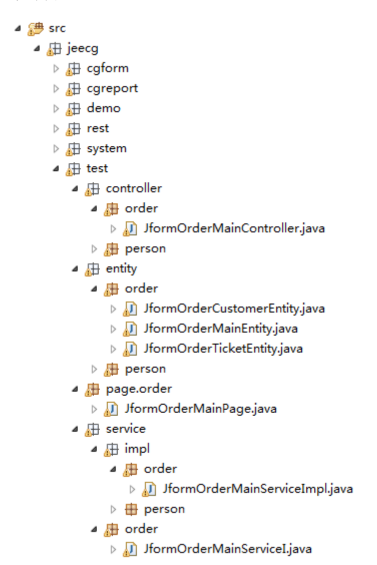
④ 输入代码生成参数,如下图,

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册



⑤ 点击确定按钮,开始生成代码,然后刷新 Eclipse 工程,可以看到生成的 Java 和 Jsp 代码,如下图,



论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

- webpage

  - b demo
  - 🛮 🗁 jeecg

    - - 🛮 🗁 order
        - jformOrderCustomerList.jsp
        - 📝 jformOrderMain-add.jsp
        - 📝 jformOrderMain-update.jsp
        - jformOrderMain.js
        - jformOrderMainList.js
        - jformOrderMainList.jsp
        - jformOrderTicketList.jsp

### 6. 查询机制(数据权限)

#### 6.1. 智能表单的约定字段

约定字段名称	约定字段释义
create_date	创建日期
create_datetime	创建日期时间
create_by	创建者 ID(用户 ID)
create_key	创建者 KEY
create_name	创建者名称(用户账号)
create_realname	创建者真实名称 (用户名)
create_depid	创建者部门 ID
create_depname	创建者部门名称
update_date	修改日期
update_datetime	修改日期时间
update_by	修改者 ID(用户 ID)
update_key	修改者 KEY
update_name	修改者名称(用户账号)
update_realname	修改者真实名称 (用户名)

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

update_depid	修改者部门 ID
update_depname	修改者部门名称

在表单配置中如果存在上述字段,则在表单进行保存或者更新时,会默认填充为系统变量的值。

示例中配置了系统变量的字段。

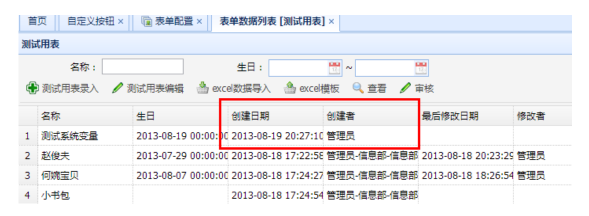


在数据保存时,这些字段会默认填充为系统变量。

论坛: www.jeecg.org

名称:	测试系统变量	生日:	2013-08-07	E con
简历:	添加文件	创建日期:		
创建者:		最后修改日期:		
修改者:		预留字段1:		
陝留字段2:		预留字段3:		
预留字段4:				
项留字段4:				
				确定 关闭

新增后,约定字段自动赋值效果。



修改后,约定字段自动赋值效果。



6.2. 系统变量在SQL增强中的使用

可使用的系统变量:

变量名称	变量释义
------	------

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

#{sys.userid}	登陆用户的 ID
#{sys.userkey}	登陆用户的 KEY
#{sys.username}	登陆用户的用户名
#{sys.user_realname}	登陆用户的姓名
#{sys.depid}	登陆用户所在部门的 ID
#{sys.depname}	登陆用户所在部门的名称
#{sys.sysdate}	系统当前日期
#{sys.systime}	系统当前时间

在 SQL 增强语句中使用系统变量#{sys.department\_name}。



如果{}前面加了#符号,则表示该变量是列表所选数据中的字段。

配置好之后,在界面点击自定义按钮"审核",效果如图。

名称	生日	创建日期	创建者	最后修改日期	修改者	预留字段1
测试系统变量	2013-08-19 00:00:00	2013-08-19 20:27:	.0 管理员-信息部	2013-08-19 20:27:52	管理员	

生成的 SQL 如下:

update jform\_b\_test set creator\_realname = CONCAT(creator\_realname,'-','信息部') where id='c200b011-5771-4271-978c-f96872c025cb'

#### 6.3. 列表数据过滤

① 表单配置

(表单的查询模式如果为单条件查询,则此数据过滤功能不生效)

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册



#### ② 查询相关配置

- "名称"设置为单条件查询模式,但是没有选中"是否查询"。
- "生日"设置为范围查询模式,选中了"是否查询"。



#### ③ 菜单链接

其中在 URL 后面配置了 name, birthday\_begin 两个参数与其对应的值。

菜单名称	图标	菜单地址
<b>⊿</b> ⊖ Online 开发		
憲 表单配置	(i	cgFormHeadController.do?cgFormHeadList
🗎 动态报表配置	(	cgAutoListController.do?list&id=jform_cgreport_head
🖺 测试过滤	0	cgAutoListController.do?list&id=jform_b_test&name=zjf&birthday_begin=2013-08-17

#### ④ 效果演示

界面上只显示了表单中配置了"是否查询"的控件。

并且会将 URL 中配置好的值填充到控件中。

规则:单条件查询的URL参数名即字段名;范围查询的URL参数名是字段名\_begin 或者 \_end

论坛: www.jeecg.org



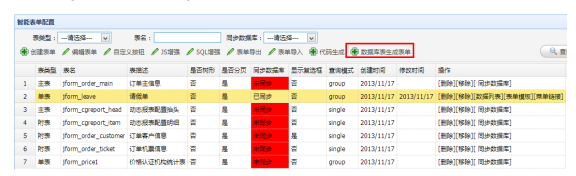
生成的查询 SQL 如下,在 URL 中配置了的过滤参数都会追加到查询 SQL 中,无论是否该控件选中了"是否查询"。

```
select
   *
from
   ( SELECT
      id,
      name,
      birthday
FROM
      jform_b_test
WHERE
      1=1
      AND birthday >= '2013-08-17'
      AND name = 'zjf') sel_tab00 limit 0,
10
```

#### 6.4. 根据数据库表生成智能表单配置

根据数据库存在的物理表来生成智能表单的配置。

① 点击[数据库表生成表单]。



② 选择要生成智能表单的数据库表

### 6.5. 通过IS增强控制弹出窗口大小

```
使用方式 js 增强 list 添加
$(document).ready(
function(){
```

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

```
{你的 ID}Fw = 900;
{你的 ID}Fh = 500;
});
```

#### 7. Word模板上传配置说明

#### 7.1. 介绍

JEECG 智能表单模板布局分两种方式:

方式一: 采用 word 模板上传

方式二: 采用 fckeditor 编辑器,通过创建表单复制 word 内容;

采用 word 模板上传需要,是通过 word 来设计表单界面,上传 word 经过 Jacob COM 组件转换成 freemarker 的模板保存到数据库,再有模板引擎加载数据和表单配置最终生成表单页面。

Jacob COM 组件目前只支持 windows(32/64 位)系统,因此方式一功能需要 JEECG 运行在 windows 系统上才能使用。

#### 7.2. 使用要求与配置

#### 1. 系统要求:

windows (32/64 位) 系统

#### 2. 下载 Jacob COM 组件

下载地址: <a href="http://pan.baidu.com/s/1iCkb">http://pan.baidu.com/s/1iCkb</a>

COM 组件下载压缩包目录:

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

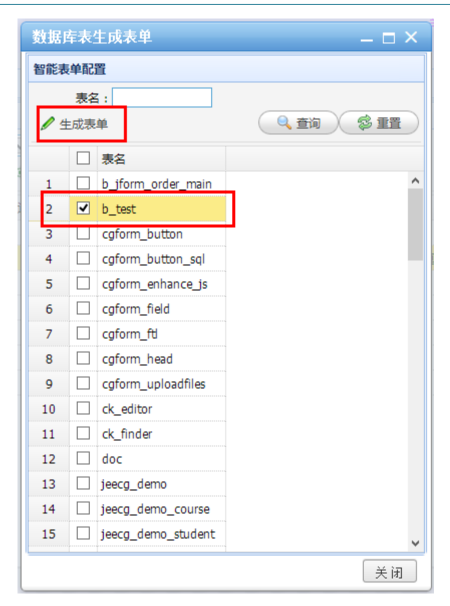


#### 3. Jacob COM 组件配置

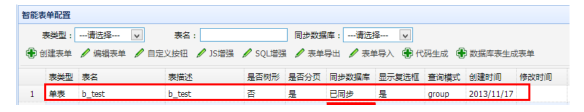
- (1) 将解压包中的 jacob.dll (32 位使用 x86, 64 位使用 x64)拷到 jdk 安装目录下的 jre\bin 文件夹
- (2) 将解压包中的 jacob.dll(32 位使用 x86, 64 位使用 x64)拷到 windows 安装路径下的 WINDOWS\system32 文件夹下

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册



#### ③ 效果演示



论坛: www.jeecg.org



### 8. Online表单风格

#### 8.1. 介绍

为 Online 表单开发提供展示模板,Online 表单开发编辑界面[表单模板]可选择不同的模板, [功能测试]可查看效果

#### 8.2. 使用

录入新模板:



注意: 模板编码为英文, 必填项;

预览图选择后需要点击左边的[上传]按钮直接上传;

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

模板压缩文件支持 zip,压缩包中应包含 js、images、html、css 文件夹,所有显示模板请放入 html 文件夹中,[列表模板名称]及其他名称请填写对应模板名称,模板文件放在 html 文件夹中,压缩包内文件夹如图:

<b></b> CSS	文件夹	2015/7/14
l html	文件夹	2015/7/7
1 images	文件夹	2015/7/7
👢 js	文件夹	2015/7/14

#### 上传完成后:

模板名称:  - 录入 / 编辑 - 批里删除	模板编码:	模板类型		是否共享:请选择	▼ 模板描述:
□ 模板名称	模板编码	预览图	模板描述	操作	
1 简单的ui	easyui		简单的ui	[刪除]	

[Online 表单开发]编辑界面表单模板选项可选择录入的模板名称,[Online 表单开发]列表界面【功能测试】可展示效果。

注意:表单风格可通过url直接切换,下面url使用表单配置的风

格: <a href="http://localhost:8080/jeecg/cgAutoListController.do?list&id=jeecg\_custom\_info">http://localhost:8080/jeecg/cgAutoListController.do?list&id=jeecg\_custom\_info</a> 如果加上参数olstylecode便可切换风格,如:

 $\frac{\text{http://localhost:}8080/\text{jeecg/cgAutoListController.do?list\&id=jeecg custom info} \& olstyle{2}{\text{e}} code=olstyle{2}{\text{e}} code$ 

使用编号为 olstyle00002 的风格

### 9. Online图表配置

### 9.1. 介绍

动态生成图表展示

#### 9.2. 使用

录入信息,输入【查询数据 sql】后点击【sql解析】如下:

论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册



#### 保存后点击列表页面的【功能测试】:



论坛: www.jeecg.org

Online Coding 开发手册

# 10.表单数据源配置

- 10.1. 介绍
- 10.2. 使用
- 10.3. 自定义表单管理
- 10.4. 介绍
- 10.5. 使用

# 11.表单样式模板管理

- 11.1. 介绍
- 11.2. 使用

论坛: www.jeecg.org