AgileNET.NET 开发平台 数据库设计说明书

(MySql 5.0)



敏捷软件工程实例室 2011 年 12 月 15 日



文件状态:	文件标识:	AgileNet-SD- Database
[]草稿	当前版本:	1. 0
[√]正式发布	作 者:	魏琼东
[]正在修改 完成日期:		2011年12月15日

版本/状态	作者	参与者	起止日期	备注
1. 0	魏琼东		2011-12-15	文档建立,从 SQLServer 文档
1.0	姚 塚 承		2011-12-15	导入

内部 第 1页, 共 28页。



目 录

第一章	既述	4
1.1 纠	扁写目的	4
-	5用范围	
1.3 到	页期读者	4
1.4 绉	宿写词	4
笙─音 ì	设计约束	6
	兑明	
•	数据架构	
-	文件组	
•	数据库名称	
第三章 证	设计约定	7
3.1 ‡	标记	7
3.2 1	命名	7
3.3 认	方问	7
第四音 3	开发指导	8
•	干发	
-	え装 t-t-t-	
	th	
4.4 5	5.持软件	8
第五章	时象定义	9
5.1	表	9
4	EAS_APPSETTINGS(系统配置表)	9
4	EAS_MODULES(模块表)	9
4	EAS_PACKAGE(模块包)	10
A	EAS_ACATEGORY (账户类型)	10
>	EAS_ACCOUNTS(系统账户表)	//
4	EAS_DESKTOPITEM(桌面定义)	
4	EAS_CERTIFICATE(证书记录表)	12
4	EAS_ROLES (系统角色表)	
A	EAS_ACCOUNTGROUPING(帐户分组表)	
>	EAS_ACL (存取控制列表)	
>	EAS_GROUPS (系统分组表)	
>	EAS_MODULEGROUPS (系统对象分组)	
>		
>	EAS_LOGS (系统日志表)	
>	EAS_IDENTITYVALUES (序列号表)	
>	WF_Process(流程定义信息)	
A	<i>WF_Queue</i> (流程顺序定义)	17

AgileNET 平台数据库设计说明书



)		WF_Activity (活动节点信息)	18
)		WF_ActivityInPut (活动输入信息)	. 18
)		WF_BIIOperat (业务操作定义)	. 19
)		WF_ActivityTransferVariable(活动跳转的条件变量)	. 19
)		WF_ActivityVariable(活动变量)	20
)		WF_IFCondition (IF 分支活动)	21
)		WF_ProcessVariable(流程变量)	. 21
)		WF_JobTransfer(设置流程中的工作跳转)	. 22
)		WF_Instance (流程实例信息)	. 22
)		WF_Excute (工作流执行信息)	. 23
)		WF_OperatInfo(业务执行操作记录)	. 24
)		WF_ProcessHurry(催办信息)	. 24
)		WF_DealDetail(待办信息)	. 25
5. 2	2 礼	见图	. 26
Z	5A.	S_GROUP_MODULES(模块视图)	. 26
5. 3	3 7	字储过程	. 27
5. 4	1 2	函数	. 27
5. 5	5 角	触发器	. 27



第一章 概述

1.1 编写目的

本文档对"AgileNET平台"的数据库结构设计进行详细的说明和描述。本文档只针对MySQL系统进行设计说明,Oracle、SQLServer、SqlLite等数据库系统支持的数据库设计文档将用单独的文档进行说明。

该文档描述了"AgileNET平台"中的核心数据库结构,包括表、视图、存储过程、函数、触发器、约束、规则、数据库用户等的定义和描述。各个功能子系统的数据库设计说明书可以由单独的文档说明,本文档是各功能子系统数据库结构设计说明书文档的编制指导文档。

1.2 适用范围

本文档是对"AgileNET平台"的数据库定义文档,本文档基于 MySQL 数据库进行定义。

1.3 预期读者

该文档主要针对软件的详细设计人员、开发人员、项目经理等建立,这是他们进行开发的主要依据之一。

1.4 缩写词

缩写词	全称	含义		
PM	项目经理	负责项目的策划、跟踪、协调、控制工作		
RTM	需求可追溯矩阵			
CE	项目级配置管理员	负责项目配置库的建立、维护 负责推进组织的软件过程的定义、维护、执行监督		
SPC	软件过程控制组			
		评审和改进工作的小组		
SA	系统分析师	负责需求分析及系统建模、概要设计		

内部 第 4页, 共 28页。

AgileNET 平台数据库设计说明书



PG	程序员	负责详细设计及编码、单元测试
SDP	软件开发计划	

内部 第 5页, 共 28页。



第二章 设计约束

2.1 说明

"AgileNET 平台"设计采用 SQLServer2000/2005/2008、Oracle 10G、MySQL、SqlLite 等不同平台的数据库,系统采用数据层抽象来独立不同的数据库开发,本文件针对 SQLServer2000/2005/2008 数据库而编写。

"AgileNET 平台"在数据库设计时就应该考虑数据库在使用过程的增长、磁盘 IO 的均衡、历史数据的处理,时刻保护数据库高效运转。

在数据的 IO 设计上,应结合数据库逻辑设计、分解数据库的文件组,把数据库的数据 表按数据架构分布在不同的文件组之上,并且,不同的文件组文件分配在单独的物理磁盘上, 以保持最佳的磁盘 IO 效率。

"AgileNET 平台"数据库采用数据库架构模式设计,即数据库中包含特定的架构(用户),在每个架构之下组织数据库表,不推荐真在 dbo 架构之下直接建立各种表。

2.2 数据架构

MySql不支持数据表以架构存储。

2.3 文件组

MySql 不支持文件组方案。

2.4 数据库名称

"AgileNET 平台"数据库默认标由基于"AgileNET 平台"的应用系统确定,基准条件是,在数据库设计和开发过程之中,要求数据库名称变化,不影响系统的使用,数据库名称变动不得修改程序,紧限于修改配置文件。

内部 第 6页, 共 28页。



第三章 设计约定

3.1 标记

在数据库表结构设计中,主键使用下划线表示,外键使用超级链接和斜体表示。

3.2 命名

- ▶ 所有数据库对象的名称使用字母、数字或者"_"组成,如果没有特殊说明,应该使用大写字母表达。
- ▶ 除了触发器、规则、约束等对象外,对象名称尽量不要出现数字。
- ▶ 名称中不要出现空白字符。
- ▶ 表、视图、存储过程、用户函数名称的长度不超过30(含)个字符。

3.3 访问

所有的数据库对象的访问都应该使用限定名称(.架构名称.对象名称)表达,比如 "ACCOUTNS"。

内部 第 7页, 共 28页。



第四章 开发指导

4.1 开发

开发过程中使用 SQLyog Enterprise 或相关管理工具创建数据库结构和定义,但是所有的创建内容最终应该形成.sql 文件,所生成的.sql 文件应该完全恢复使用 SQL Server SQLyog Enterprise 或相关管理工具创建的数据库结构和定义(包括初始化数据)。

开发人员不应该自行随意添加、删除、或者修改任何数据库对象(包括临时数据库对象), 如果必要,必须形成一个日志文件,并经设计人员同意后由设计人员建立或者修改。

4.2 安装

数据库的安装将直接使用"强制恢复"或数据库文件附加的方式的形式进行发布。

4.3维护

数据库的维护工作可以使用 SQLyog Enterprise 或相关管理工具进行,但是必须建立相应的维护日志文件(包括更改人、更改日期、更改位置、更改原因、更改可能引起的后果、责任人等),并打印后签字。

维护前,应该确保所有的数据库内容(数据和定义)都已经准确和完整的备份。

4.4 支持软件

开发开发人员可以使用 SQLyog Enterprise 或相关管理工具创建数据库对象,但是在系统的运行阶段,不应该使用这两个工具直接对数据库进行更改,如果实在必要,则必须建立更改日志文件(包括更改人、更改日期、更改位置、更改原因、更改可能引起的后果、责任人等),并打印后签字。

内部 第 8页, 共 28页。



第五章 对象定义

5.1 表

▶ EAS_APPSETTINGS (系统配置表)

表名	EAS_APPSETTINGS		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
CATEGORY	varchar(64)	<u>N</u>	配置目录。核心程序创建的配置目录的名
			称前缀为双下划线"″
KEY	varchar(64)	<u>N</u>	配置项目的键。
DESCRIPTION	varchar(255)	Υ	对配置项的说明信息。
VALUE	text	Υ	配置值

➤ EAS_MODULES (模块表)

表名	EAS_MODULES		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
GUID	varchar(36)	<u>N</u>	模块 Guid
NAME	varchar(128)	N	模块名称
ASSEMBLY	varchar(64)	N	程序集
TYPE	varchar(128)	N	类型
METHOD	varchar(128)	Y	方法
VERSION	varchar(32)	N	版本
DEVELOPER	varchar(64)	N	开发者
DESCRIPTION	varchar(255)	Υ	说明
URL	varchar(255)	N	Url
SORTCODE	INT	N	排序码

内部 第 9页, 共 28页。



ATTRIBUTES	INT	N	模块属性:
			0x0001:Windows UI 模块
			0x0002:Web UI 模块
			0x0004:Silverlight UI 模块
			0x0010:功能点构件(BLL中的某个方法、
			按钮权限)
PACKAGE	varchar(36)	N	模块包
ICON	blob	N	图标
LMTIME	DATETIME	N	更新时间

➤ EAS_PACKAGE (模块包)

表名	EAS_PACKAGE		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
GUID	varchar(32)	<u>N</u>	全局唯一编号
PARENT	varchar(32)	N	上级包
NAME	varchar(64)	<u>Y</u>	<u> 名称</u>
ALIAS	varchar(64)	N	别名
DESCRIPTION	varchar(255)	N	说明
FCTIME	DATETIME	N	创建时间
LMTIME	DATETIME	N	修改时间

➤ EAS_ACATEGORY (账户类型)

表名	EAS_ACATEGORY		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
NAME	VARCHAR(64)	Υ	名称

第 10页, 共 28页。



	i		
DESCRIPTION	VARCHAR(255)	N	说明
MODULE	VARCHAR(64)	N	属性模块

➤ EAS_ACCOUNTS (系统账户表)

表名	EAS_ACCOUNTS		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
LOGINID	varchar(64)	<u>N</u>	登录 ID,该值可以是任何字符串,包括
			Unicode 字符串,但是不能是空白字符串
NAME	varchar(64)	N	帐户名称,可以是姓和职务的组合,也可以
			是人员的昵称
PASSWORD	binary(64)	N	登录密码,该值是通过 Password 类加密后
			的结果
ATTRIBUTES	int	N	帐户属性、状态。
			0x0000001: 用户下次登录需要修改密码
			0x00000002: 用户不能修改密码
			0x0000004: 密码永不过期
			0x0000008: 帐户已经停用
			0x0000010: 帐户已经锁定
			0x00000020: 使用数字证书
			0x00010000: 帐户不存在原型信息
			(2005-1-10)
			0x80000000: 帐户在线 (2004-11-25)

第11页, 共28页。



LOGINCOUNT	int	N	登录计数,如果为0表示离线,共16个十
			六进制位,高8个表示登录Web系统的次数,
			低 8 个表示 Windows 系统的登录次数。该
			值不是一个历史记录,而是一个实时的值,
			如果用户从 Web 或者 Windows 应用程序中
			退出,则相应的计数减 1。
DESCRIPTION	varchar(255)	Υ	对帐户的说明信息。
ORIGINALID	varchar(255)	Υ	账号原形标识 ID
CERTIFICATE	varchar(64)	<u>N</u>	数字证书 GUID

- (1) 系统中存在一个"Administrator"帐户,该帐户是系统的最初的管理员,该帐户不能被删除和修改,但是可以设置其密码,该帐户隶属于"Administrators"角色,并使用"PKM"登录数据库;
- (2) 系统中存在一个"Guest"帐户,该帐户是系统的来宾帐户,该帐户不能被删除和修改,包括不能设置其密码,该帐户隶属于"Public"角色,并使用"info_guest"登录数据库,"Guest"主要在 Web 应用程序中使用;

▶ EAS_DESKTOPITEM (桌面定义)

表名	EAS_DESKTOPITEM		
所有者	dbo		
列名	数据类型	空	说明
LOGINID	varchar <u>(64)</u>	<u>N</u>	登录 ID
POBJECT	varchar <u>(36)</u>	N	模块 GUID
COUNTER	INT	Υ	访问计数

▶ EAS_CERTIFICATE (证书记录表)

表名	EAS_CERTIFICATE		
所有者			
列名	数据类型	空	说明

内部 第12页, 共28页。



GUID	varchar(64)	<u>N</u>	全局唯一标识符
NAME	varchar(64)	<u>N</u>	证书名称(持有者)
PRIVATEKEY	text	<u>N</u>	<u>私钥保护</u>
CERTINFO	text	N	证书信息/X509 证书的序列化存储
STARTTIME	DateTime	N	证书生效日期
ENDTIME	DateTime	N	证书失效日期
STATE	int	N	证书状态

➤ EAS_ROLES (系统角色表)

表名	EAS_ROLES		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
<u>NAME</u>	varchar(64)	<u>N</u>	角色名称,该值可以是任何字符串,包括
			Unicode 字符串,但是不能是空白字符串
DESCRIPTION	varchar(255)	Υ	对角色的说明信息。

(1) 系统中包括"Public"、"Administrators"角色,前者是默认的角色,所有的帐户创建后默认隶属于该角色,不能被删除或者修改,后者是默认的系统管理角色。

▶ EAS_ACCOUNTGROUPING(帐户分组表)

表名	EAS_ACCOUNTGROUPING			
所有者				
列名	数据类型	空	说明	
LOGINID	varchar(64)	<u>N</u>	帐户登录 ID	
ROLENAME	varchar(64)	<u>N</u>	帐户所属的角色名称	

- (1) "Guest"隶属于"Public";
- (2) "Administrator"隶属于"Administrators";

内部 第13页, 共28页。



▶ EAS_ACL (存取控制列表)

表名	EAS_ACL		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
POBJECT	varchar(64)	<u>N</u>	模块的全局唯一标识符
PRIVILEGER	varchar(64)	<u>N</u>	权限所有者的名称。
PTYPE	int	N	权限所有者的类型:
			0x0002: 角色
			0x0001: 账户
PVALUE	int	N	权限所有者在权限对象上的权限值。

▶ EAS_GROUPS (系统分组表)

表名	EAS_GROUPS		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
ID	varchar(36)	N	组 ID。
PARENTID	varchar(36)	<u>N</u>	上级组 ID。
<u>NAME</u>	varchar(64)	<u>N</u>	组名称。
ATTRIBUTES	int	N	组属性,可用于扩展。
			0x0002: 展开
			0x0004: Windows
			0x0008: Web
			0x0010: Silverlight
WFMODULE	varchar(64)	Υ	流程模块。
DESCRIPTION	varchar(255)	Υ	对组的说明信息。
ICON	blob	N	图标

第 14页, 共 28页。



▶ EAS_MODULEGROUPS(系统对象分组)

表名	EAS_MODULEGROUPS			
所有者				
列名	数据类型	空	说明	
<u>OBJECTID</u>	varchar(36)	<u>N</u>	对象的全局唯一标识符	
GROUPID	varchar(36)	<u>N</u>	组 ID。	

➤ EAS_REPORTS (报表定义)

表名	EAS_REPORTS		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
<u>GUID</u>	varchar(36)	<u>N</u>	对象的全局唯一标识符
NAME	varchar(64)	N	报表名称
ALIAS	varchar(64)	N	报表别名
WIDTH	INT	N	纸张宽度/mm
HEIGHT	INT	N	纸张高度/mm
LANDSCAPE	INT	N	打印方向
PRINTER	varchar(64)	N	打印机
DESCRIPTION	varchar(255)	N	说明/介绍
DEFINE	text	N	报表定义
INPUTCODE	varchar(64)	N	输入码
FCTIME	DATETIME	N	定义时间
LMTIME	DATETIME	N	修改时间

为部 第 15页, 共 28页。



➤ EAS_LOGS (系统日志表)

表名	EAS_LOGS		
所有者	PKM		
列名	数据类型	空	说明
<u>ID</u>	int	<u>N</u>	记录 ID,大于 0 的值
LOGINID	varchar(64)	Υ	登录账号
EVENT	Text	N	事件记录
EVENTTIME	datatime	N	事件时间
HOSTNAME	varchar(64)	Υ	主机名称
IPADDRESS	varchar(64)	Υ	IP 地址

➤ EAS_IDENTITYVALUES (序列号表)

表名	EAS_IDENTITYVALUES		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
GUID	nvarchar(64)	<u>N</u>	唯一编号
ITEMKEY	nvarchar(64)	Υ	序列键
ITEMVALUE	int	N	当前值
DESCRIPTION	nvarchar(255)	N	说明

▶ WF_Process (流程定义信息)

表名	WF_Process		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
ProcessID	INT	<u>Y</u>	流程 ID
Code	varchar(50)	N	编码

第 16页, 共 28页。



I	1	ı	AGILL
StartDate	DATETIME	N	开始时间
EndDate	DATETIME	N	结束时间
CompensateNa	varchar(150)	N	组件名称
me			
Туре	varchar(150)	N	组件类型
AssemblyName	varchar(150)	N	程序集
Desctiption	varchar(150)	N	说明
Onwer	varchar(150)	N	所有者
Tracker	varchar(150)	N	监控者
Creator	varchar(50)	N	创建者
CreateDate	DATETIME	N	创建时间
EditDate	DATETIME	N	修改时间
Editor	varchar(50)	N	修改者
Define	text	N	流程定义
Name	varchar(150)	N	名称
OwnerUsers	varchar(100)	N	拥有者用户
OwnerRoles	varchar(100)	N	拥有者角色
TrackUsers	varchar(100)	N	监控者用户
TrackRoles	varchar(100)	N	监控者角色
IsPublish	INT	N	是否发布
PublishDate	DATETIME	N	发布日期
Publisher	varchar(50)	N	发布人

➤ WF_Queue (流程顺序定义)

表名	WF_Queue		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
<u>ID</u>	<u>INT</u>	<u>Y</u>	<u>ID</u>

第17页, 共28页。



1	1		
ProcessID	INT	N	流程 ID
ActivityID	INT	N	活动 ID
ActivityName	varchar(150)	N	活动名称
ActivityInfo	varchar(500)	N	流程信息
PreID	INT	N	上一活动 ID
NextID	INT	N	下一活动 ID
ActivityType	INT	N	活动类型
TempIndexID	INT	N	当前活动索引
ConditionType	INT	N	条件类型
ParentTempInd	INT	N	父节点索引
exID			
ParentID	INT	N	父节点

▶ WF_Activity (活动节点信息)

表名	WF_Activity		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
<u>ID</u>	<u>INT</u>	<u>Y</u>	<u>ID</u>
Name	varchar(100)	N	活动名称
Description	varchar(200)	N	说明
Note	varchar(500)	N	备注
IsCustom	INT	N	是否自定义
Users	varchar(100)	N	活动的用户
UpUsers	varchar(100)	N	直属上级
DepartmentUse	varchar(100)	N	部门经理
rs			
ProcessID	INT	N	流程 ID

第 18页, 共 28页。



➤ WF_ActivityInPut (活动输入信息)

表名	WF_ActivityInPut		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
ID	INT	N	ID
ProcessID	INT	N	工作流 ID
ActivityID	INT	N	活动 ID
InstanceID	INT	N	实例 ID
Title	varchar(150)	N	主题
ImportentLevel	varchar(50)	N	重要等级
BllName	varchar(150)	N	业务名称
Operate	varchar(150)	N	业务操作
InPercent	DECIMAL(18,0)	N	比例
IsAutoEmail	INT	N	是否自动发送右键
ActivityName	varchar(150)	N	活动名称

▶ WF_BIIOperat(业务操作定义)

表名	WF_BilOperat		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
<u>ID</u>	INT	Y	<u>ID</u>
ModuleID	varchar(50)	N	模块 ID
ModuleName	varchar(150)	N	模块名称
OperatName	varchar(150)	N	操作名称
Description	varchar(150)	N	说明
Note	varchar(150)	N	记录信息

为部 第 19页, 共 28页。



▶ WF_ActivityTransferVariable(活动跳转的条件变量)

表名	WF_ActivityTransferVariable			
所有者				
列名	数据类型	空	说明	
<u>ID</u>	<u>INT</u>	<u>Y</u>	<u>ID</u>	
ProcessID	INT	N	工作流 ID	
CurrentActivityID	INT	N	当前活动 ID	
VariableName	varchar(150)	N	变量名称	
CreateDate	DATETIME	N	创建日期	
Creator	varchar(50)	N	创建人	
VariableType	varchar(50)	N	变量类型	
VariableValue	varchar(150)	N	变量的值	
TransferUser	varchar(150)	N	跳转用户	
Relation	varchar(50)	N	关系	
ActivityName	varchar(150)	N	活动名称	
CompareType	varchar(50)	N	比较类型	

▶ WF_ActivityVariable (活动变量)

表名	WF_ActivityVariable		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
<u>ID</u>	INT	Y	ID
ProcessID	INT	N	工作流 ID
Name	varchar(100)	N	变量名称
Value	varchar(100)	N	变量值
Туре	varchar(50)	N	变量类型

为部 第 20页, 共 28页。



	i		
Directory	INT	N	Directory
Description	varchar(50)	N	说明
Creator	varchar(50)	N	创建者
CreateDate	DATETIME	N	创建日期
EditDate	DATETIME	N	编辑日期
Editor	varchar(50)	N	编辑人
ActivityID	INT	N	活动 ID
ActivityName	varchar(150)	N	活动名称

▶ WF_IFCondition (IF 分支活动)

表名	WF_IFCondition		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
ID	INT	N	ID
VariableName	varchar(150)	N	变量名称
CompareType	varchar(50)	N	比较类型
CompareValue	varchar(150)	N	比较值
Relation	varchar(50)	N	关系
ProcessID	INT	N	流程 ID
ActivityID	INT	N	活动 ID
Decription	varchar(150)	N	说明
Note	varchar(150)	N	内容
ConditionType	INT	N	变量类型
ValueType	varchar(50)	N	变量值
ParamsValue	varchar(150)	N	参数值

为部 第 21页, 共 28页。



➤ WF_ProcessVariable (流程变量)

表名	WF_ProcessVariable		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
<u>ID</u>	<u>INT</u>	<u>Y</u>	<u>ID</u>
ProcessID	INT	N	流程 ID
Name	varchar(100)	N	变量名称
Value	varchar(100)	N	变量值
Туре	varchar(50)	N	变量类型
Description	varchar(50)	N	描述
Creator	INT	N	创建者
CreateDate	DATETIME	N	创建日期
EditDate	DATETIME	N	编辑日期
Editor	INT	N	编辑人

▶ WF_JobTransfer(设置流程中的工作跳转)

表名	WF_JobTransfer		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
<u>ID</u>	<u>INT</u>	Y	<u>ID</u>
InstanceID	INT	N	实例 ID
ProcessID	INT	N	流程 ID
CurrentActivityI	INT	N	当前活动 ID
D			
Accepter	varchar(50)	N	接受人
TransferDate	DATETIME	N	转发日期

第 22页, 共 28页。



Transfer	varchar(50)	N	转发者
Note	varchar(150)	N	内容

➤ WF_Instance (流程实例信息)

表名	WF_Instance		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
<u>ID</u>	INT	<u>Y</u>	<u>ID</u>
ProcessID	INT	N	工作流 ID
Name	varchar(150)	N	流程实例名称
CurrentActivity	varchar(150)	N	当前流程
CurrentOperator	varchar(100)	N	当前操作员
Title	varchar(100)	N	标题
CreateDate	DATETIME	N	创建日期
OperatDate	DATETIME	N	操作日期
ComplateDate	DATETIME	N	完成日期
Note	varchar(500)	N	备注
ProcessState	INT	N	流程状态
Sender	varchar(100)	N	发起人
InUser	varchar(100)	N	参与者
AcceptDate	DATETIME	N	接收日期
Code	varchar(150)	N	编码
AssemblyName	varchar(100)	N	程序集名称
EntityType	varchar(100)	N	实体类型
EntityXML	varchar(100)	N	实体信息

为部 第 23页, 共 28页。



➤ WF_Excute (工作流执行信息)

表名	WF_Excute		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
<u>ID</u>	<u>INT</u>	<u>Y</u>	<u>ID</u>
CurrentActivityI	INT	N	当前活动 ID
D			
NextActivityID	INT	N	下一活动 ID
ProcessID	INT	N	流程 ID
Operator	varchar(50)	N	操作员
OperateDate	DATETIME	N	操作日期
OperateResult	varchar(150)	N	操作结果
OperateName	varchar(150)	N	操作名称
OperateInfo	varchar(150)	N	操作信息
Note	varchar(150)	N	Note
PREACTIVITY	INT	N	PREACTIVITY
InstanceID	INT	N	InstanceID

▶ WF_OperatInfo(业务执行操作记录)

表名	WF_Operatinfo		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
ID	INT	N	ID
InstanceID	INT	N	实例 ID
ProcessName	varchar(150)	N	流程名称
ProcessCode	varchar(150)	N	流程编码

第 24页, 共 28页。



The second secon	i		
Operator	varchar(50)	N	操作人
OperatDate	DATETIME	N	操作日期
OperatResult	varchar(250)	N	操作结果
Note	varchar(250)	N	备注
ActivityID	INT	N	活动 ID
ActivityName	varchar(150)	N	活动名称

➤ WF_ProcessHurry (催办信息)

表名	WF_ProcessHurry		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
<u>ID</u>	INT	Y	<u>ID</u>
InstanceID	INT	N	实例 ID
Note	varchar(250)	N	内容
ImportLevel	varchar(50)	N	重要等级
MessageMode	INT	N	消息模式
Receiver	varchar(150)	N	接受人
Sender	varchar(50)	N	发送者
SendDate	DATETIME	N	发送日期
Title	varchar(150)	N	主题
OtherInfo	varchar(150)	N	其他信息

➤ WF_DealDetail (待办信息)

表名	WF_DealDetail		
所有者			
列名	数据类型	空	说明
ProcessID	INT	N	工作流 ID

第 25页, 共 28页。



1	1	1	AGILL
Name	varchar(150)	N	名称
CurrentActivity	varchar(150)	N	当前活动
CurrentOperator	varchar(100)	N	当前损作员
Title	varchar(100)	N	标题
CreateDate	DATETIME	N	创建时间
ComplateDate	DATETIME	N	完成时间
ProcessState	INT	N	处理状态
Sender	varchar(100)	N	发送者
InUser	varchar(100)	N	InUser
AcceptDate	DATETIME	N	接受时间
Code	varchar(150)	N	编码
InstanceID	INT	N	实例 ID
ProcessName	varchar(150)	N	工作流名称
ProcessCode	varchar(150)	N	工作流编码
Operator	varchar(50)	N	操作员
OperatDate	DATETIME	N	处理时间
OperatResult	varchar(250)	N	处理结果
Note	varchar(250)	N	备注

5.2 视图

EAS_GROUP_MODULES (模块视图)

视图名	VI_GROUP_MODULES			
所有者				
列名	数据类型	空	说明	
GUID	varchar(64)	<u>N</u>	模块 GUID,唯一标识对象的标志。	
TYPE	varchar(128)	N	模块类型。	
NAME	varchar(125)	N	模块的名称。	

第 26页, 共 28页。



VERSION	bigint	N	模块的版本信息。
ASSEMBLY	varchar(255)	N	模块所在程序集的名称。不包括路径信息。
DEVELOPER	varchar(255)	Υ	模块开发者。
URL	varchar(255)	Υ	模块 URL 地址。
DESCRIPTION	varchar(255)	Υ	对模块的说明。
GROUPID	int	Υ	组 ID
GROUPNAME	varchar(128)	N	组名称
ICON	blob	Υ	系统模块的图标(缩略图)

5.3 存储过程

- 5.4 函数
- 5.5 触发器