G4Studio

技

术

白

皮

书

熊 春 编著

Copyright © 2007 - 2012 G4Lab

文档版本号: V1.0 (点此更新文档)

内容目录

前言	4
推荐序	6
致谢	7
作者简介	8
第一章 概述	9
1.1.G4Studio 简介	9
1.2.G4Studio 开源协议及商用注意事项	10
1.3. G4Studio 的前世与今生	10
1.4. G4Studio 家族成员简介	10
1.4.1.基础类库体系	11
1.4.2.服务器端开发框架	12
1.4.3.富浏览器端开发框架	12
1.4.4.富桌面端开发框架	12
1.4.5.门户网站配置与开发框架	12
1.4.6.平台辅助开发插件	12
1.4.7.系统管理及权限参考模型实现	12
1.4.8.通用业务参考实现	12
1.4.9.标准范例系统	12
1.4.10.软件行业企业管理信息系统	12
1.4.11.G4Stusio 技术白皮书	12
1.5.G4Studio 技术架构	12
1.6.G4Studio 开发及演示环境搭建	12
1.6.1.下载 G4Studio 开发包及相关资源	12
第二章 系统管理及权限参考模型	13
第三章 通用业务参考实现	13
第四章 基础类库	13
第五章 平台辅助开发插件	13
第六章 服务器端开发	13
第七章 富浏览器客户端开发	13
第八章 门户网站配置与开发	13
第九章 富桌面客户端开发	13

第十章 标准范例系统解读	13
第十一章 综合案例实战	13
第十二章 相关专题报告	13
附录	13
附录1. 系统规划建议及编码规范	13
附录2. 常见问答(FAQ)	13
附录3. 日常开发手记	13
附录4. 平台版本发布备忘	14
☆ 2010-12-08发布 G4Studio_V1.0 版本	14
☆ 2010-12-12发布 G4Studio_V1.01 版本	15
☆ 2010-12-15发布 G4Studio_V1.02 版本	16
☆ 2010-12-20发布 G4Studio_V1.03 版本	16
☆ 2011-03-13 发布 G4Studio_V1.1 版本	17
☆ 2011-05-03发布 G4Studio_V1.2 版本	18
☆ 2011-05-10发布 G4Studio_V1.2.2 版本	20
☆ 2011-09-20发布 G4Studio_V3.0 版本	21
☆ 2011-09-29发布 G4Studio V3.1 版本	24

前言

经过近4年的研发历程,自2010年12月8日发布了里程碑意义的开源免费系统集成与行业应用快速开发平台(G4Studio)V1.0版本以来,它凭借着厚道的开源作风、华丽的UI体验、成熟稳定的基础架构、强劲的发展势头随即受到开源社区和开发者的广泛关注和好评。

从本书中,读者将能领略到集多年技术积累和创新于一身的 G4Studoi 是如何刻画、架构、实施一个企业应用系统的。

本书共十三章。从不同视角和层面对基于平台的开发、集成、应用部署进行了全面的讲解并对平台体系架构做了深入浅出的介绍和分析。

第一章: 概述。主要描述当今中小软件企业应用软件开发、实施面临的问题和挑战。解决这些问题是 G4Studio 的动机和目标,也是平台发展的动力。该章还全面介绍了 G4Studio 平台的价值观、技术体系架构、关键特性概览以及 G4Studio 平台的发展愿景蓝图。

第二章:系统管理及权限参考模型。本章重点介绍 G4Studio 平台提供的权限参考模型和实现。包括资源管理、组织机构管理、角色管理与授权、人员管理与授权、UI 元素托管、UI 元素角色授权、UI 元素人员授权;除此之外,还介绍了基础数据维护、请求跟踪、JDBC 监控、服务监控、会话监控、服务器运行状态监控等系统管理功能。

第三章:通用业务参考实现。本章介绍 GStudio 平台针对行业应用系统抽取的一些通用业务功能模块的实现,包括: Portlet 门户、新闻发布、站内短信等功能模块。

第四章:基础类库。本章介绍了支撑 G4Studio 平台上层建筑的底层基础类库,包括 G4 核心数据结构、模板引擎、JSON 处理器、XML 处理器、Properties 处理器、序列号发生器、常用工具类库等。并给出了一些关键 API 使用范例。

第五章: 平台辅助开发插件。本章介绍了与 Eclipse IDE 无缝集成的 G4Studio 平台辅助开发插件。包括新建工程向导、基于可定制模板的向导式代码生成、UI 辅助设计、G4Server 集成、工作流流程设计器等辅助开发功能。

第六章:服务器端开发。本章重点介绍了G4Studio平台对各种企业核心计算任务诸如数据源、持久化、事务、缓存、调度、安全、审计、工作流等提供的支持和解决方案。

第七章: 富浏览器端开发。本章介绍了G4Studio平台以浏览器作为富客户端界面展示层使用到的一些技术和开发方法。详细讲解了ExtJS UI 库,G4UI 自定义JSP标签库和其它诸如报表、图表、Applet、Active 控件等界面展示层开发技术。

第八章:门户网站配置与开发。G4Studio平台不但提供了行业应用系统的开发而且也对传统的Web门户网站提供了支持。本章专门介绍了如何使用G4Studio平台封装建站组件和预设网站模块快速的配置和开发出一个传统Web门户网站。

第九章: 富桌面客户端开发。本章介绍了G4Studio平台客户端双兼容架构的另外一种界面展示技术: 基于SWT/JFace图形库和EclipseRCP机制的富桌面客户端的相关技术原理和开发方法。

第十章:标准范例系统解读。平台提供了丰富的实例,通过这些例子,大家可以快速的上手 开发和应用,同时也是日常开发中最好的参考和学习的资源。

第十一章:综合案例实战。本章以一个药店零售管理信息系统作为一个虚拟的应用场景。演示了如何使用 G4Studio 平台进行建模、开发和部署以及运维监控的完整过程。

第十二章:相关专题报告。本章以离散的专题形式对 G4Studio 平台研发过程中的一些核心关键技术课题以及 JavaEE 生态圈的各种高级话题进行讨论和分享。旨在帮助大家更深入的了解 G4Studio 平台系统架构以及更好的更优雅的将其应用在各种复杂的 JavaEE 企业计算环境中。

本书最后的附录中给出了一些非常实用的文档。其中包括:系统规划建议及编码规范、常见问答(FAQ)、日常开发手记等。

本书面向的主要读者是广大的 G4Studio 平台用户群以及企业应用系统架构师、CIO、CTO、软件开发相关技术人员。当然,本书对计算机科学与技术相关专业的师生以及计算机软件技术爱好者也有一定帮助和参考价值,因为本书包含了理论与实践的完美结合。

G4Studio是一个生命力及其旺盛的平台,在广大用户群的支持和帮助下在不断的成长和完善。随着平台的改进和新版本的发布,本书内容也会随之调整。您可以通过如下的《G4Studio技术白皮书》下载/更新永久有效中转链接来获取本书的实时最新版本。(点此更新)

由于作者时间精力以及水平有限,书中内容和观点错漏之处在所难免,恳请读者见谅。如果您对本书或 G4Studio 平台有什么意见和建议请到本书互动交流贴跟帖留言,我将第一时间和大家在线交流与解答。(点此访问本书互动交流贴)

推荐序

致谢

作者简介

熊春,程序员,G4Studio总设计师。致力于面向企业计算的系统集成与行业应用二次快速开发平台构建和软件过程质量研究。

→ 在路上

1982年生于大理穷乡僻壤的一个偏远山村,我深深的爱着这个地方和生我养我的父母。 童年少年的成长经历塑造了我特别能扛特别能吃苦的坚毅个性,为 G4Studio 的长年累月的 投入和惨绝人寰的持续研发持续重构奠定了最基本的精神条件。

1996年入县中学就读初中,1999年入州重点中学就读高中,2002年考入云南大学主修计算机科学与技术专业,2006年毕业后一直效力于四川 XX 软件公司昆明分公司。

2007年启动了 G4Studio 项目,直至2010年12月08日发布 V1.0 版本。我投入了几乎所有的业余时间和精力,以一人之力抗衡中型软件公司一个研发团队的资源投入。没有经历过的人将永远无法体会其中的艰辛与苦乐,这个阶段我一直痛并快乐着。

自发布 V1.0 后, G4Studio 受到业界广泛的关注和好评。对作者而言是一种莫大的鼓舞和激励, 我也将一如既往的继续对 G4Studio 进行升级和完善.....

→ 八卦

- 1、推崇中国老子道家学说思想,喜欢叔本华的西方悲观主义哲学。
- 2、抽烟、不好喝酒。患有轻度抑郁症,正在好转。
- 3、设法活着,然后生活着。希望能够微笑地面对这个世界,不论荣辱悲欢,潮起潮落。
- 4、曾经血气方刚、年少轻狂。当而立之年渐渐地来渐渐地要走,我被迫取舍:我选择了平庸,放弃了攀登;我豁然开朗,轻松了.....

→ 联系

EMail: g4studio@vip.qq.com 电话: 18725079430 QQ: 307916217

微博: http://t.qq.com/q4studio

第一章 概述

1.1. G4Studio 简介

G4Studio是一套基于 JavaEE 面向中小软件企业的集需求分析、软件设计、编码实现、运行测试、 运营维护、软件项目管理等于一体,力求覆盖整个软件生命周期的免费开源产品套件。以 "标准功能可复用、通用模块可配置、行业需求快速开发、异构系统无缝集成"为目标,全方位立体化的为企业信息化建设,打造行业应用管理信息系统构建企业应用门户提供强有力的一站式解决方案。

1.2. G4Studio 开源协议及商用注意事项

在富浏览器端开发框架中,我们引用了在 GPL 协议下发布的 ExtJS V3.1 版本。按照协议要求,G4Studio 也在 GPL 协议下发布。如果您使用 G4Studio 进行闭源商用系统开发,作者建议大家购买 ExtJS 商业授权,但具体如何操作取决于项目的实际情况和大家对 ExtJS 版权的认识。其次,虽然 G4Studio 自身也在 GPL 协议下发布,但无论是在过去、现在还是可预见的将来,我们都始终坚定 不移的坚持开源发布,免费使用。您无需购买任何 G4Studio 产品的商业授权。(了解 GPL 协议)

並如果您需要得到专业的技术支持、培训或平台定制服务,您也可以和我们取得联系。正式签约后成为 G4Studio 高端 VIP 用户,我们将为您提供专业即时的有偿服务。(联系方式: g4studio@vip.qq.com)对于大量的免费用户,我们依然以社区方式为大家提供不承诺的有限技术支持。您可以通过访问我们的官方网站获取免费的社区支持服务。(www.g4studio.org)

1.3. G4Studio 的前世与今生

G4Studio项目于2007年启动。由于技术积累和选型问题先后夭折3个版本,历时近4年的艰辛研发于2010年底发布了里程碑意义的V1.0版本。随即受到业界广泛关注和好评,大家在使用过程中也提出了许多宝贵意见和建议,为平台的完善和后续版本的发布起了很大的推动作用。

G4Studio 是一个生命力及其旺盛的项目。截止今天,我们已经发布多个版本更新到了 V3.1。 今后,我们依然会本着"分享经验-传递价值-成就你我"的 G4 价值观,一如既往的持续重构,不 断优化完善,誓为国内开源界打造一个优秀的标杆级开源平台项目。

1.4. G4Studio 家族成员简介

G4Studio 既是行业应用快速开发平台解决方案也是在此开发平台之上衍生的一个开源软件 产品线。她包含的内容及其广泛,覆盖了行业应用系统集成与开发、系统运维、软件企业管理等 诸多方面。主要由基础类库体系、服务器端开发框架、富浏览器端开发框架、富桌面端开发框架、 系统管理及权限参考模型、通用业务参考实现、门户网站配置与开发框架、平台辅助开发插件、 标准范例系统、软件企业管理信息系统十大核心部件构成(见下图1.1)。



图1.1 G4Studio部件组成结构图

1.4.1. 基础类库体系

- 1.4.2. 服务器端开发框架
- 1.4.3. 富浏览器端开发框架
- 1.4.4. 富桌面端开发框架
- 1.4.5. 门户网站配置与开发框架
- 1.4.6. 平台辅助开发插件
- 1.4.7. 系统管理及权限参考模型实现
- 1.4.8. 通用业务参考实现
- 1.4.9. 标准范例系统
- 1.4.10. 软件行业企业管理信息系统
- 1.4.11. G4Stusio 技术白皮书
- 1.5. G4Studio 技术架构

本节将从G4Studio底层技术架构的视角带领大家一起走进G4Studio。如下图1.2为G4Studio平台底层基础技术架构图。

1.6. G4Studio 开发及演示环境搭建

1.6.1. 下载 G4Studio 开发包及相关资源

G4Studio是一套面向中小软件企业的集需求分析、软件设计、编码实现、运行测试、 运营维护、软件项目管理等于一体,力求覆盖整个软件生命周期的**免费开源**产品套件。她主要由基础类库体系、服务器端开发框架、富浏览器端开发框架、富桌面端开发框架、系统管理及权限参考模型、通用业务参考实现、门户网站配置与开发框架、平台辅助开发插件、标准范例系统九大核心部件构成。

第二章 系统管理及权限参考模型 第三章 通用业务参考实现 第四章 基础类库 第五章 平台辅助开发插件 第六章 服务器端开发 第七章 富浏览器客户端开发 第八章 门户网站配置与开发 第九章 富桌面客户端开发 第十章 标准范例系统解读 第十一章 综合案例实战 第十二章 相关专题报告 附录

> 附录1. 系统规划建议及编码规范 附录2. 常见问答(FAQ)

> > 附录3. 日常开发手记

附录4. 平台版本发布备忘

☆ 2010-12-08发布 G4Studio V1.0 版本

(从2007-10到2010-12-08,G4 经历了漫长的辛酸捣腾史,终于发布 V1.0 版本了!)

- (1).定义并封装 G4 常用数据结构: DTO、KEY、PO、VO。
- (2). 实现数据库无关的支持集群部署的支持 ID 缓存的序列号发生器。
- (3). 实现 G4 默认的 AJAX 交互资料格式 JSON 的 Java 编码与解析的 Json 处理器。
- (4). 实现对属性文件进行常规 CRUD 操作的工具类封装。
- (5). 汇编了大量的开发实用工具类 G4Utils。
- (6). 实现了 G4 异构系统缺省交互资料格式 XML 编码与解析的 XML 处理器。
- (7). 实现了基于 Velocity 封装的模板引擎。
- (8). 完成 Struts-Spring-iBatsi 的框架集成。
- (9). 完成对 Action、Service 和 DAO 的基类抽象定义。
- (10). 实现基于 jetty 的内置式开发调试服务器 G4Server 的封装。
- (11). 完成<eRedUI:arm.Viewport />、<eRedUI:html />、<eRedUI:body />、<eRedUI:import
- />、<eRedUI:div />、<eRedUI:script />、<eRedUI:out />、<eRedUI:flashReport
- />、<eRedUI:ext.codeStore/>、<eRedUI:ext.codeRender />...等标签的封装。
- (12). 完成对 FusionChartsFree 图形报表的标签化封装和数据填充 API 封装。
- (13). 完成对 Jasperreport 报表引擎的封装,支持 Applet 打印和 PDF 打印及导出。
- (14). 完成对 Excel 模板自定义标记语言定义及相关封装,实现基于自定义模板标记语言的 Excel 导出。
- (15). 完成权限参考模型的设计及实现。包括:组织机构管理、角色管理与授权、人员管理与授权、菜单资源管理。
- (16). 完成基础数据维护模块的设计与实现。包括:字典维护、全局参数表维护、异常信息维护。
- (17). 完成运行监控模块的设计、底层封装与实现。包括: Request 请求跟踪、Session 会话监控、JDBC 执行监控、SpringBean 监控。
- (18). 完成开发小助手模块的实现。包括:ExtJSAPI 速查、调色板、系统与之图标功能。
- (19). 抽象定义了"G4ESB"简单参考模型,并完成了 Webservice 和 HttpInvoker 两种远程服务 开发模式的封装与集成。
- (20). 反复论证 G4 是将 Ext 进行标签化封装还是使用原生 ExtJS 进行简单扩展,最终提供 G4.Builder 来支持快速开发。论证结果:选择后者。

- (21). 完成表单及表单元素标准范例开发。包括:基本输入(属性配置)、基本输入(方法事件)、日历选择框(日期时间)、下拉选择框(本地数据源)、下拉选择框(字典数据源)、下拉选择框(水级联动)、单选框复选框、表单交互(提交、填充)、工具栏菜单栏、消息对话框、富文本输入框、Form 布局(缺省)、Column 布局、综合布局1、综合布局2。
- (22). 完成窗口及面板组件标准范例开发。包括:面板范例1、窗口范例1、Tab 标签卡范例1。
- (23). 完成表格组件标准范例开发。包括:表格范例1(基本特性)、表格范例2(行级展开)、表格范例3(可编辑表格)、表格范例4(列锁定)、表格范例5(缓冲表格)、表格范例6(合计表格)。
- (24). 完成树形组件标准范例开发。包括: 树范例1(普通树)、树范例2(异步树)、树范例3(复选树)、树范例4(级联复选树)、树范例5(下拉树)、树范例6(异步表格树)。
- (25). 完成报表组件的标准范例开发。包括: Applet 报表、PDF 报表、Excel 导出、Excel 导入。
- (26). 完成图表组件标准范例开发。包括: 2 D|3D 柱状图、2 D|3D 饼图、2 D|3D 柱状组合图、折线图、折现组合图、面积图、面积组合图、漏斗图、环状图、2 D|3D 折现柱状交叉图、交互图(JS 调用、下钻、超链接)
- (27). 完成页面布局组件标准范例开发。包括: Viewport 自适应布局、Viewport 嵌套复杂布局。
- (28). 完成综合实例标准范例开发。包括: 综合范例1、综合范例2、综合范例3、综合范例4、综合范例5、综合范例6。
- (29). 完成对 JasperReport-Applet 打印功能的数字签名。
- (30). 实现系统换肤功能。

☆ 2010-12-12发布 G4Studio_V1.01 版本

- (1). 全面支持了Mysql。系统管理及所有的Demo都能做Mysql上运行,并封装了Mysql分页算法。对用户提供了和Oracle一致的分页API编程接口。完全屏蔽MYQL和Oracle的底层数据库分页算法差异。
- (2). 修复了系统管理功能中的表格翻页丢失查询参数的 Bug。
- (3). 美化了系统管理菜单图标及调整了菜单排列。
- (4). 完善了一些系统管理后台代码和标准范例代码。

- (5). 测试了G4在JDK1.5环境下的兼容性,一切OK!
- (6). 完善了Oracle SQL 脚本和DMP、新增了MYSQ1 数据初始化脚本.
- (7). 重新录制了基于 G4V1.01 版本创建 G4 开发环境的视频教程。

☆ 2010-12-15发布 G4Studio V1.02 版本

- (1). 完善了 JDBC 监控的控制台输出模式。
- (2). 解决了 index. js 中由于网络慢 Dom 元素未产生而提前执行获取 Dom 方法的 Bug。
- (3). 购买了虚拟主机部署了 eRedG4 演示站点。
- (4). 解决非 developer 帐户登录查询基于用户授权的菜单权限信息 SQL 语句的 Bug。
- (5). 解决了 EAHTTPSESSION 表在 Tomcat 中启动 sessionid 由于字段长度不够而报错的 Bug。
- (6). 对监控功能加入了演示运行模式控制。
- (7). 编写了《搭建 G4 开发环境. chm》文档; 重新录制了《视频教程:搭建基于 eRedG4_V1.*的开发环境》。

☆ 2010-12-20发布 G4Studio_V1.03 版本

- (1). 实现了服务器不相关的静态资源管理器(G4. Resource),对CSS/JS文件进行压缩和缓存处理。
- (2). 基于 G4. Resource 对在线演示系统进行升级, 完成在线演示系统的二次提速. 效果很给力!
- (3). 完善序列号反生器组件(G4. ID)在高并发下的线程同步隐患问题。
- (4). 以 G4 最终定位的简化 Dao 开发模式的思想, 重写 G4 初期实现的权限参考模型的后台 代码
- (5). 解决系统管理模块中 MYSQL 不兼容 Oracle 的 sysdate 关键字而引起的 bug。
- (6). 重新规划了业务模型层的命名规则并对现有代码做了相应调整。
- (7). 对配置文件目录结构做了微调。
- (8). 废除了领域实体对象 Domain 的概念,引入持久化对象 PO 和值对象 VO 的概念。
- (9). 修复在MYSQL5.5版本下maxvalue被作为保留字导致G4出错的Bug。
- (10). 修复了系统管理下面所有功能分页的 Bug. (此 Bug 由 V1.03 版本简化 DAO 开始模式,

重写系统够后台时候引起)

- (12). 修复了人员授权后登录系统求权限并集的 Bug. (此 Bug 由 V1.03 版本简化 DA0 开始模式, 重写系统够后台时候引起)
- (13). 修复了封装的 mysql 分页算法翻页时候每页记录数翻倍的 BUG.

☆ 2011-03-13发布 G4Studio_V1.1 版本

- (1). 开发了 G4 社区功能,方便 G4 用户进行交流和 g4 产品的推广宣传和技术支持。
- (2). 完善了 IDao 接口, 返回 update 操作和 delete 操作所影响的行数。
- (3). 解决 excelReader. read(int, int);方法的缺陷。实际列数>定义的 metadate 列数时数组越界。
- (4). 解决 Request 请求监控功能插入耗时字段总为0/null 的 Bug。
- (5). 改造了 SpringBean 监控功能,放弃对 DAO 的监控。只监控 ServericeBean。重写切入 点拦截表达式,使拦截基于 G4 项目的其他 Service 更加方便。并将此功能模块重命名为: Service 监控。
- (6). 完善了若干系统管理各功能模块 UI 细节。
- (7). 重新组织了项目结构,为项目环境的搭建提供了更快捷的构建方法。
- (8). 开发了修改当前登录用户个人信息功能。主界面首选项->修改个人信息。
- (9). 封装了存储过程调用方法。
- (10). 完善了 DAO 接口,加入了通过 DAO 直接获取 Connection 对象, DataSource 对象的方法。
- (11). 解决新增部门和新增菜单在 mysql 下面排序号字段为空时保存出[Out of range value adjusted for column]异常的 Bug。
- (12). 解决当菜单请求地址为空时打开空 Tab 的 Bug。该为弹出提示信息"此菜单还没有指定请求地址,无法为您打开页面"。
- (13). 重构了后台代码:将和UI 显示细节关联的将 Java 对象转换为 Json 资料格式的步骤 从 Serivce 前移到了 Action 来处理;将所有的事务不相关的查询操作都前移到 Action 由 g4Reader 来处理。
- (14). 定义了声明式的 Spring 容器事务管理策略并完成事务管理示例程序的开发。
- (15). 删除了以前实现的异常信息管理功能,废除了从DB中获取异常信息的实现方法。

- (16). 修复在 Tomcat 下 session 超时不能将请求拦截重定向到登录界面的 Bug。
- (17). 解决打开切面监控时,监控 ID 并发同步的问题。
- (13). 调整了G4Server,支持新建WebProjet和新建JavaProject两种方式。具体操作请参见视频教程。
- (14). fix 了人员管理与授权功能模块授权窗口重复初始化的 Bug。

☆ 2011-05-03发布 G4Studio V1.2 版本

- (1). 解决了报表打印功能报表模板设计器和报表引擎和 Groovy*. jar 发生版本不兼容的问题。 (2). 新增了下拉树高级控制以及下拉树和 Form 表单之间数据交互的标准范例 [树范 例七(下拉树2)]。
- (3). 删除了原存储过程调用例子,新增了[存储过程调用]标准范例。菜单路劲: ./其它/存储过程调用。
- (4). 新增"表单同步提交"标准范例。菜单路径: ./表单及表单元素/表单同步提交。
- (5). 编写了 G4 应用的部署 war 包 ANT 打包脚本,以后建议大家开放调试都在标准 JavaProject 下使用 G4Server 来调试别再去弄什么 WebProject。生产部署的时候使用此 ANT 脚本生成 war 包或 ear 包来部署 G4 应用。
- (6). 编写了生成 G4_API 的 JavaDoc ANT 脚本,在以后发布的版本中将附带一份自动生成的 G4 API 文档。
- (7). 引入基于 JUnit 单元测试测试机制,编写了部分核心类的测试用例,以后会陆续编写大量的单元测试用例尽可能多的覆盖 G4 平台代码。
- (8). 解决<eRedG4:ext.codeStore />标签生成的 JSON 资料末尾有","逗号在 IE7 下显示无法解析的 Bug。
- (9). 封装了基于 Flash 的 SWFUpload 上传和 Web 表单上传的 API, 封装仿 AJAX 效果下载流文件 API。开发实现了[文件管理]标准范例功能演示模块。在系统预置图标中加入了上传和下载图标。完善了<eRedG4:ext.myux />标签, 追加了 swfupload 扩展类型来导入 SWFUpload 所需的相关资源。
- (11). 完善了[表单交互(数据提交和填充)]功能演示模块。
- (12). 完善了 log4j 日志文件的输出路径设置: 使用相对路径替代了绝对路径。为日志输出在系统部署和系统移植时提供了很大的便利性。

- (13). 针对对字典维护和全局参数表维护加入了"内存同步"功能, 保证维护后不需重启应用服务器。把字典数据源由原来的从 eacode 表中取改为从 codeview 视图中取,这样的会业务数据字典也可以通过 union 语句加入到 codeview 视图中来由平台统一载入内存。(提示: 只有数据量不大,读取又比较频繁的业务数据才能将其 union 到 codeview 视图加载到内存中)
- (14). 完善了非法请求拦截机制,加入了对会话超时情况下异步请求的拦截和重定向(以前版本只对同步请求做了处理)。(提示:系统升级后不需要对现有代码做任何改动,所有异步请求在会话超时的时候将被统一拦截重定向到登录页面)
- (15). 完善了〈eRedG4:html /〉标签,加入了 exportParams 属性导出全局参数。(提示:此参数仅在 index. jsp 中使用,自己实现的业务功能模块只需要通过 parent. 参数键名就可以在 JS 上下文中访问到全局参数)
- (16). 将浏览器标题、系统标题、Banner 图片、Logo 图片、版权信息等都改为由全局参数 表设置。以后的版本大家只需要直接在"全局参数表维护"中配置相关参数就可以定制你们自己的相关信息而不需要再去修改代码。
- (17). 解决了 ext 窗口或其他 html 层会被 Flash 图形报表遮盖的 bug。
- (18). 新增了对2D栏位图和2D栏位组合图图形报表的封装,并开发了"2D栏位图"和"2D栏位组合图"两个标准范例模块。
- (19). 完善了所有的 UPDATE 的 SQLMAP 语句,将 isNotEmpty 改为了 isNotNull 解决修改操作不能将字段修改为空字符串的 Bug。
- (20). 完善了RequestFilter类,对请求类型进行了定义,将请求是否需要进行安全认证区分为常规请求和裸请求:只需要在请求参数中传递postType:1,则此请求为裸请求,不需要安全认证便可直接访问到Action。
- (21). 将客户端提示信息从 Service 中分离前移到了 Action 层或者 JSP 层来处理。
- (22). 解决多个功能模块列表数据翻到第 N 页,点击刷新按钮后返回第一页的 Bug。
- (23). 完善了用户登录系统验证程序,新加了是否允许同一个用户同时建立多个会话连接的参数配置。
- (24). 完善了DAO接口,增加了获取SqlMapClientTemplate对象的方法。封装了批处理执行非查询SQL语句的API及新增了批处理调用范例。
- (25). 增加了参数设置: 左侧卡片树菜单当前活动卡片是否置顶1:置顶;0:不置顶. 可以通过

全局参数表来设置。

- (26). 完善和 Fix 了权限参考模型中多处严重缺陷和 Bug。
- (27). 废除了在 global. g4. properties 中配置 jdbcType 属性的步骤, 改为由系统加载 JDBC 驱动后从 Connection 对象的元数据中动态识别 JDBCType 参数。
- (28). 修复了在线演示系统[G4 社区]功能模块发帖内容中包含一些特殊字符时导致页面显示崩溃的Bug。
- (29). 完善了 Dao 和 Reader 的 queryForPage()方法,对内置的分页参数进行了非空及合法性校验。
- (30). 修复了在导出 Excel 时如果导出数据为空,则导出的 excel 文件中包含有 excel 模板表达式代码的 bug。

☆ 2011-05-10发布 G4Studio_V1.2.2 版本

- (1).管理角色只能被授予管理类菜单经办权限、只能被授予经办类菜单的授权权限。业务角色只能被授予业务类菜单的经办权限。[北京.ritchrs 提交 Bug]
- (2). 取消了变更角色类型功能(管理角色|业务经办角色)。
- (3). 超级管理员和开发人员只能对管理角色进行授权,业务角色必须通过其所属部门或所属部门的上级部门的管理员对其授权。也就是说:超级管理员管理部门管理员,部门管理员管理业务经办员。
- (4). 取消了变更人员类型的功能(管理员 | 经办员)。
- (5). 人员授权窗口[选择菜单] Tab页面,如果人员为管理员则只能选择系统管理类菜单,如果是给经办员授权则只能选择当前登录的部门管理员被授予的授权权限范围内的业务经办类菜单。「北京. ritchrs 提交 Bug]
- (6). 超级管理员和开发人员只能对管理人员进行授权,业务经办人员必须通过其所属部门或所属部门的上级部门的管理员对其授权。也就是说:超级管理员管理部门管理员,部门管理员管理业务经办员。
- (7). 修正标准范例之[日历选择框]中日期选择框2格式化后显示不全的 Bug。[成都. 塔子山提交 Bug]
- (8). 修正了直接访问 login. jsp 时登录窗口 banner 图片无法加载的 Bug. (建议比直接访问此页面:可以访问 login. htm 或者 web 应用上下文的配置后不指定访问页面(如:

http://127.0.0.1:8899/eRedG4)由web.xml中的配置自动跳转)

- (9). 完善了跳转到全屏窗口模式的功能。你可以通过访问127. 0. 0. 1:8899 /eRedG4/fullScreen. htm 来跳转到全屏模式也可以从登陆窗口的[选项]按钮的[切换到全屏模式]菜单切换到全屏模式。
- (10). 完善了Log4jInitServlet 类,解决了编译文件输出路径必须制定为./WEB-INF/classes 的缺陷。现在不需要特意为工程制定编译文件输出路径,任意路径都可以。
- (11). 解决了 oracle 数据初始化脚本中字段长度不够的问题。
- (12). 针对用户搭建 G4 开放环境过程中的常见问题重新录制了开放环境搭建视频教程。

☆ 2011-09-20发布 G4Studio V3.0 版本

功能新增

- (1). 扩展了 htmleditor 组件, 重写了插入超链接功能、新增了插入图片功能(包含: 上传插入和链接插入)、新增了插入表格功能、新增了插入水平线功能、新增了删除样式功能、新增了 word 模式粘帖功能。
- (2). 新增了扩展后的 htmleditor 使用标准范例。菜单路径:标准范例->表单及表单元素->其他表单常用组件->富文本输入框(扩展)
- (3). 新增了Excel 导出功能模块中的[导出2]按钮,演示了基于复杂格式模板的Excel 导出。(多位用户提交需求)
- (4). 新增了将当前登录用户信息通过〈eRedG4:html /〉标签导出到框架页面中的功能,大家在任何一个 JS 上下文环节中都可以使用类似 parent. userid 的方法获取得 UserInfoV0 对象中的属性。(chusiyou等提交需求)
- (5). 集成了 Apache Common Net 包,封装了 FTP 协议的文件处理 API。并在此技术上新增了 FTP 协议文件处理范例。(湖北用户新需求)
- (6). 新增了Grid组件的复杂多级表头分组支持。在此基础上开发了表头分组标准范例模块。菜单位置:开发人员菜单->标准范例->表格组件->表格范例七(表头分组)(湖北用户新需求)
- (7). 新增了Flash 图表范例, 图表综合范例一(动态数据源): 根据数据动态变更Flash 图形报表显示。(多位社区用户提出)

- (8). 新增了对同时连接不同数据库产品的多个数据源的支持。比如同时连接 oracle 和 mysql 的数据源。以前版本仅支持连接单一数据库产品的单一数据源或多个数据源。(南京. 老猫:长沙. SP等提交需求)
- (9). 新增了浏览器标题前的小图标设置功能,可在全局参数表中配置。
- (10). 新增了运行监控->[服务器信息]菜单,完成了对服务器基本属性读取和 JVM 内存实时监控以及物理主机内存状态实时监控。
- (11). 新增了标准范例->图表组件->图表综合范例二菜单,演示了在Ext 窗口上动态填充图表数据源重绘图表的范例。
- (12). 新增了[UI 元素托管]、[UI 元素人员授权]、[UI 元素角色授权]三个菜单功能,并封装了〈eRedG4:ext.uiGrant/〉标签。通过上述封装实现了基于角色和基于人员的界面 UI 元素权限控制。
- (13). 标准范例系统新增了[演示 UI 元素授权]菜单, 演示了 UI 元素授权的效果。需要以 [xiongchun b 3/11111]用户登陆。
- (14). 新增了"系统锁定"功能。入口: [主界面右上角]->[首选项]->[系统锁定]

Bug 修正/缺陷完善

- (1). 修正在 IE8 环境下登录窗口账户或密码输入错误时报脚本错误:消息:
- 'win.getComponent(...).form'为空或不是对象的Bug。[社区用户提交Bug]
- (2). 修正了在 IE8 环境下[组织机构管理、菜单资源管理]中新增窗口和修改窗口高度不够表单显示不完整的 Bug。
- (3). 删除了服务器信息监控中和Linux | Unix 系列主机不兼容的主机物理内存监控功能。只保留了 JVM 内存监控。
- (4). 解决了 excel 导出如果 excel 全是 parameter 对象没有 filed 对象时候: excelExporter. setData(parametersDto, new ArrayList());时越界的 bug。(杨翼提交 Bug)
- (5). 修正了由于浏览器自身机制多个窗口或者浏览器标签页共享 session 引起的同一个客户端使用同种浏览器同时以不同帐户登录造成 session 覆盖、会话信息串位的 bug。解决办法:禁止不同账户同时在同一客户端同种浏览器登录,在某些特殊情况下已经登录2个账户的时候禁止前一个账户在发出请求并将其重定向到登录页面(湖北用户 daiqunhua 提交bug)

- (6). 修正了 Flash 上传组件在 FireFox 下上传进度显示不完整的 Bug。
- (7). 移除了以前集成进来的 JSTL 标准标签库。以后基于 G4 的页面开发中不再使用 JSTL。
- (8). 修正了Linux下高并发/多用户请求页面时报 open too many files 的 bug(流星等多位社区用户提交 Bug).
- (9). 启用了 iBatis 的命名空间机制。约定 SQL 映射文件名为其命名空间,在程序中根据此命名约定显示调用 SQL 语句,便于以后维护寻找 SQL 语句所在映射文件。比如:
- g4Reader. queryForPage ("Demo. queryBalanceInfo2", dto);在此机制下重构了所有后台代码。(社区用户提的建议)
- (10). 修正了表格的分页下拉选择框没有正常分页,所有数据一次性查出的 Bug. (社区用户zgh207 提交 Bug)
- (11). 修正了主界面首选项->修改个人信息 修改成功后窗口不会自动关闭的缺陷. (社区用户 Ryen 提交 Bug)
- (12). 修正了组织机构管理中的新增部门窗口,如果先点了重置按钮再输入部门信息后点保存按钮,将删除所有部门节点的严重 Bug。(社区用户. seoul 提交 Bug)
- (13). 升级了 MySQL 的 JDBC 驱动包, 解决查询 Mysq15. 0 版本 BigDecimal 类型时报 SQLException 的 Bug. (社区用户提交 bug)
- (14). 加入了表单必输项的 CSS 样式定义。通过设置 global. g4. properie 的 micolor 属性来全局设定。对系统管理功能各功能模块加入了必输项的标签颜色高亮显示。
- (15). 完善了表格组件分组表头中行合并后文字不能垂直居中的缺陷。(湖北用户提交)
- (16). 修复了权限功能模块中,未选中表格项目点击修改按钮在 IE 下出现脚本错误的 bug。(hcs1981 提交 bug)
- (17). 修复了人员管理与授权和角色管理与授权的能看到同级部门下角色和人员的 bug。 (湖北. daiqunhua 提交 bug)
- (18). 修正了日历控件在FireFox 和 Chrome 浏览器下无法下拉选择年月的 bug. (NO. 5235 提交 bug
- (19). 完善了系统日志输出模式。
- (20). 为兼容对标准校验严格的 Weblogic11g 中间件,进一步规范了 web. xml 配置项和自定义标签配置,加入了 weblogic. xml 配置文件。
- (21). 修复了在 SystemInitListener 类中使用 Connection 对象而没有正常关闭导致连接数

过多的 bug。

- (22). 完善了 Action 中的提示信息和 JS 交互方式(set0kTipMsg())和 setErrTipMsg()),将4 行 Java 代码封装为了1行代码.同时也兼容支持以前的写法,如果除了提示信息还要像客户端返回其他参数的情况就得使用以前的写法。
- (23). 完善了 codeStore 标签,加入了代码过滤功能。如下: <eRedG4:ext. codeStore fields="SEX, LOCKED, USERTYPE:3!1"/>
- (24). 完善了授权模型中部分表会产生历史垃圾数据的问题。改变了部门和人员授权对象的 删除策略,由原来的物理删除改为打有效标志为无效。其他授权对象和授权关系表沿用物 理删除的策略。
- (25). 改进了登录帐户密码修改时对当前密码的验证逻辑。
- (26). 升级了 G4Studio 平台的 Flash 报表组件, 显示效果更美观, 图表根据数据源动态切换更加流畅!
- (27). 给〈eRedG4:flashReport /〉标签加入了 style 属性。

☆ 2011-09-29发布 G4Studio V3.1 版本

功能新增

(1). 新增了调用 MYSQL 存储过程的封装和范例。(以前版本只支持 Oracle)

Bug 修正/缺陷完善

- (1). 修复了在 Weblogic 9. 2 (mp2) 版本上由于无法设置 < cookie http-only > false < / cookie http-only > 带来的 Session 问题。开始支持 9. 2. 2 (+) 及以上所有版本: weblogic 部署。
- (注: 3.0不支持9.2.2版本部署)
- (2). 修复了报表组件在 weblogic 下 getServletContext(). getRealPath()返回 null 导致无法读取模板的 bug.
- (3). 修复在全局参数表维护中将 MULTI_SESSION 设为0后无法登录的 bug。
- (4). 修复了人员管理中删除人员后无法再建相同登录账户名的用户的 bug(由3.0调整人员删除机制引起)。
- (5). 删除了双击菜单树树枝节点没有配置菜单路径时的提示信息。