# Panda Framework

~企业级 Java Web 系统开发框架~

## 目录

1	Pand	a Framework介绍	<u>:</u>
		概要	
		特点和优点	
1		Panda Framework 的开发效果	
1		使用 Panda Framework 的系统构成图	
1		Panda Framework 的构成	
2		生成器的介绍	
		代码生成器的概要	
2		使用代码生成器的效果	
2	2. 3	代码生成器可以生成的业务功能	. 1(
2		代码生成器生成的 WEB 画面迁移图	
2		代码生成器生成的 WEB 画面截图	

#### 1 Panda Framework 介绍

#### 1.1 概要

Panda 是一个 Java 的开发框架,它可以帮你快速的建立一个 WEB 应用。 Panda Framework 是一个小而全,可扩展的开发框架,主要用于建立企业级的 Java Web 应用。该框架旨在简化整个开发周期(设计,建设,部署,以及维护应用),降低开发费用,提高产品质量。对比 Spring/Struts2/Hibernate 这些流行的 Java 应用框架,Panda 的特点是小而全,上手简单,开发容易。

#### 1.2 特点和优点

#### 1. 自动生成大量源代码

使用 Panda Framework 的代码生成器,可以自动生成大量的源代码(Action/Dao/Bean/View),极大幅度的削减开发费用。

#### 2. **不需要编写 SQL** (※复杂的 SQL 除外)

根据数据结构定义 XML 文件,可以自动生成关于表创建的 SQL,数据存储的 SQL 和 JAVA 源代码。利用这些自动生成的代码,可以轻松的创建数据库。

#### 3. HTML 画面⇒PDF 报表转换功能

不需要使用商用的 PDF 报表制作工具专门制作报表画面。使用 Nuts 的 HTML⇒PDF 转换功能, 可以直接把 HTML 画面转换为 PDF 报表,大幅削减开发费用。

#### 4. 业务逻辑的开发简单

开发人员利用 Panda Framework 的各种功能,可以集中精力开发业务逻辑。「检索、列表、显示、追加、变更、删除」这样的基本功能都已经被模板化,利用这些模板可以很轻松的制作业务逻辑。

#### 5. 提高工作效率和程序质量

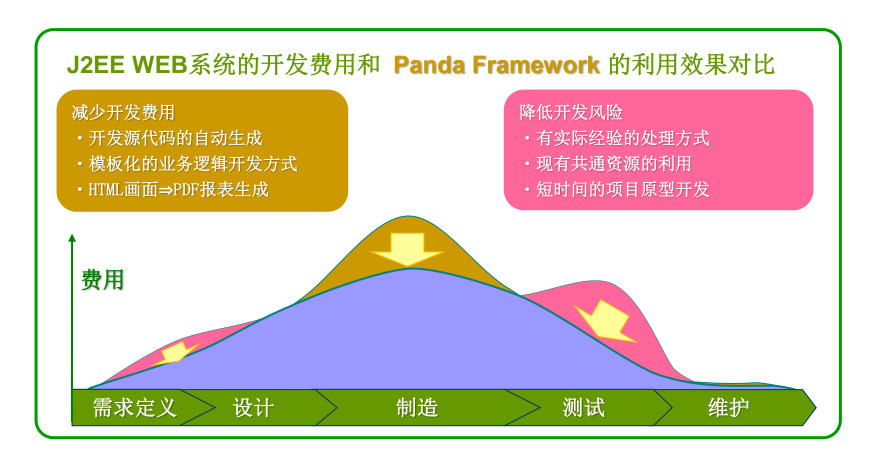
在自动生成的源代码的基础上进行开发,可以最大化的提高工作效率,提高程序代码质量。

#### 6. 易投入、易使用

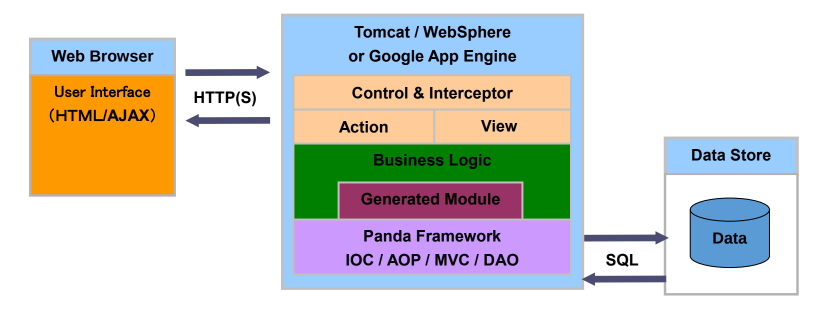
大量丰富的文档及样本使得框架的初期投入费用大为减少。

#### 1.3 Panda Framework 的开发效果

使用 Panda Framework,可以大幅提高项目开发及维护效率。



## 1.4 使用 Panda Framework 的系统构成图



## 1.5 Panda Framework 的构成

Panda Framework 主要由以下模块构成。

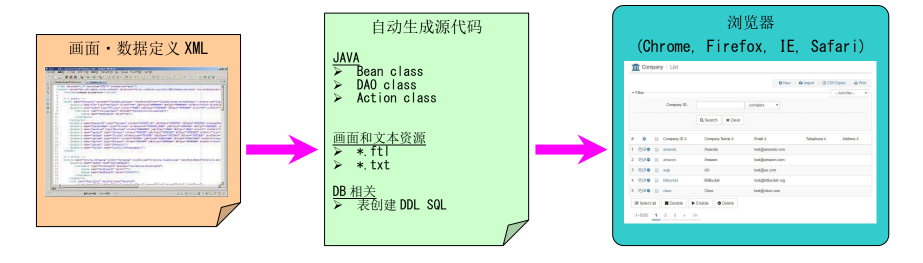
模块	说明
panda-core	这是 Panda 框架中最基础的部分,它包含了类似 apache-commons 的许多有用的类。
panda-gear	IOC/MVC 模块。类似 Spring-MVC,Struts2。包含了一些常用的 Taglib。
panda-gems	Web-APP 扩展模块。包含了实现 CRUD 的基础模板类,用户认证/权限管理的基础类,和一些
	其他的有用的类。
panda-glue	ASM/AOP 模块。
panda-html	包含了 jQuery,Bootstrap,以及 panda-gear 中一些 taglib 所需要的 css/javascript。
panda-tool	源代码生成器。可以自动生成 Entity 类, Query 类, Dao 类, Action 类, View 的
	Freemarker (HTML) 模板文件。
panda-tube	Web Service API 的客户端(WordPress XMP-RPC)。

## 2 代码生成器的介绍

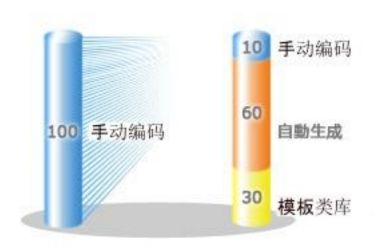
#### 2.1 代码生成器的概要

代码生成器根据画面和数据定义 XML 文件以及模板文件自动生成数据浏览,修改变更的 WEB 应用程序代码。输入/表示项目、数据的类型·长度·格式都可以根据客户的要求进行设置及调整。

业务逻辑的具体处理、更新時的排他验证以及追加時的重复验证等的功能,都会提供相关的模板给开发人员进行参考。在自动生成的源代码的基础上进行开发,可以最大化的提高工作效率,提高程序代码质量。



## 2.2 使用代码生成器的效果



使用模板类库导致 J a v a 代码的标准化,定型处理的简略化。 利用代码生成器自动生成大量代码, 大幅减少手动编码的工作量。

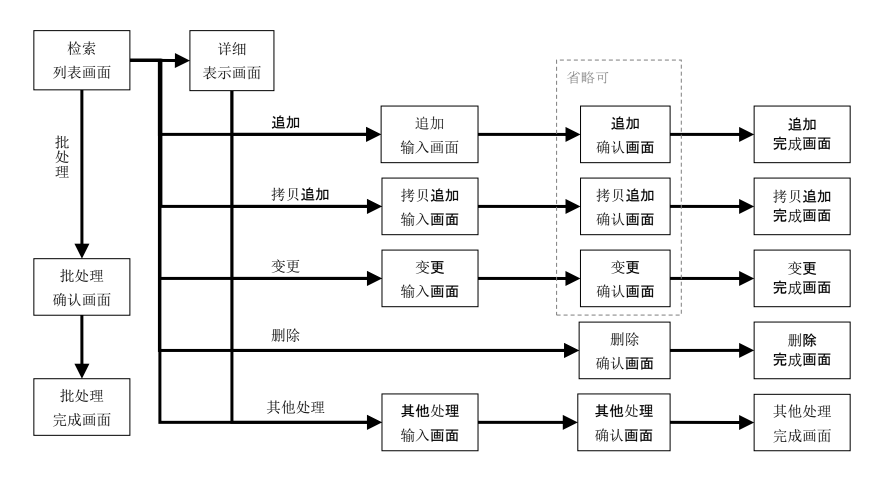
最大 1/10

## 2.3 代码生成器可以生成的业务功能

如表所示,代码生成器可以生成以下的业务功能。并且,以这些业务功能为模板可以制定符合客户需要的特定业务功能。

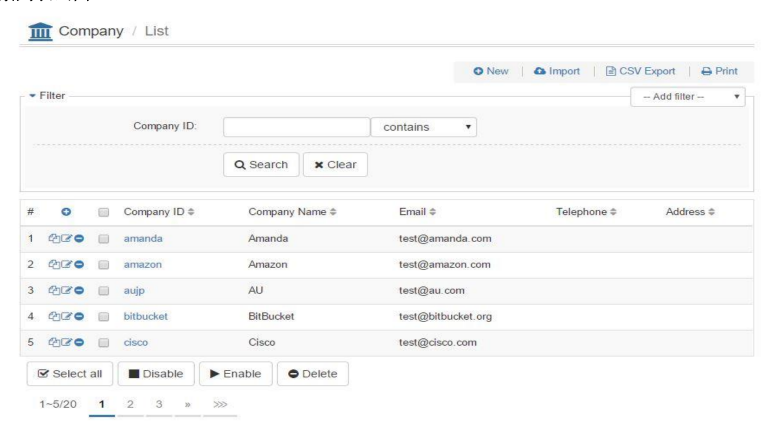
No.	业务功能名称	说明
1	检索功能	数据检索。
2	列表显示功能	检索结果以列表方式显示,支持排序和分页。
3	列表印刷显示功能	数据列表用于印刷的显示功能。
4	详细显示功能	数据的详细内容的显示功能。
5	详细印刷显示功能	数据的详细内容用于印刷的显示功能。
6	数据追加功能	数据的追加功能。
7	数据拷贝功能	数据的拷贝功能。
8	数据变更功能	数据的变更功能。
9	数据删除功能	数据的删除功能。
10	数据导出功能	以 CSV/XLS 格式导出数据的功能。
11	数据导入功能	从 CSV/XLS 文件中导入数据的功能。
12	批处理功能	多条数据的批处理功能。

## 2.4 代码生成器生成的 WEB 画面迁移图

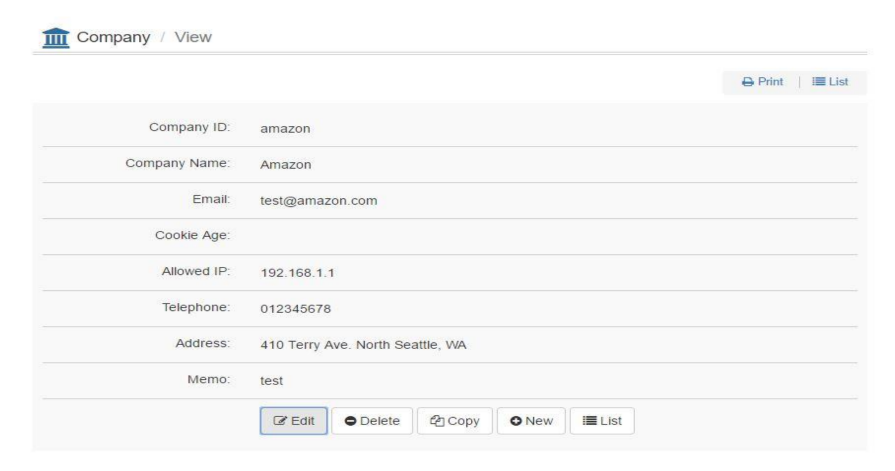


## 2.5 代码生成器生成的 WEB 画面截图

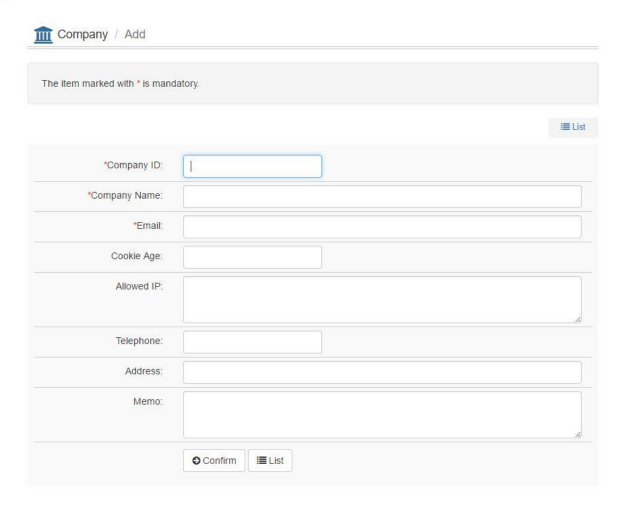
#### 1. 检索列表画面



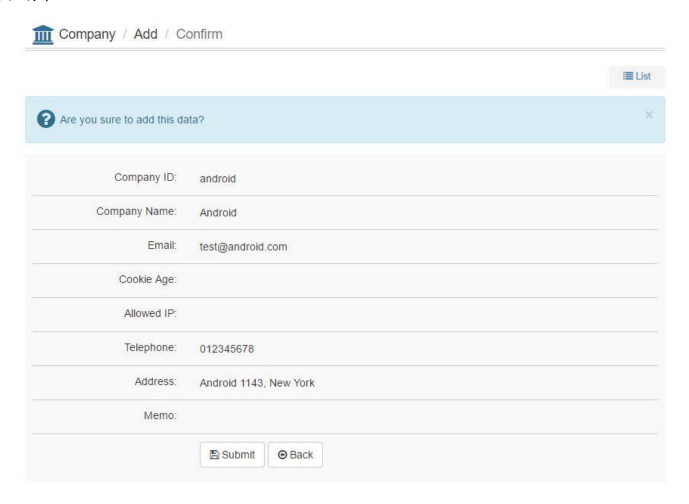
#### 2. 详细显示画面



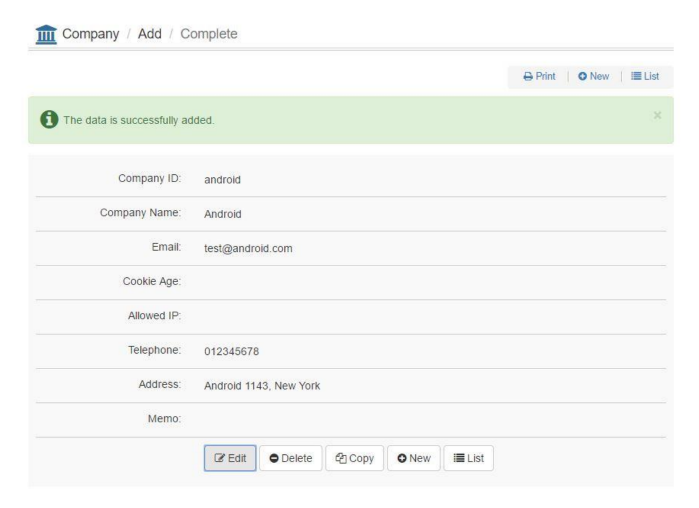
## 3. 追加输入画面



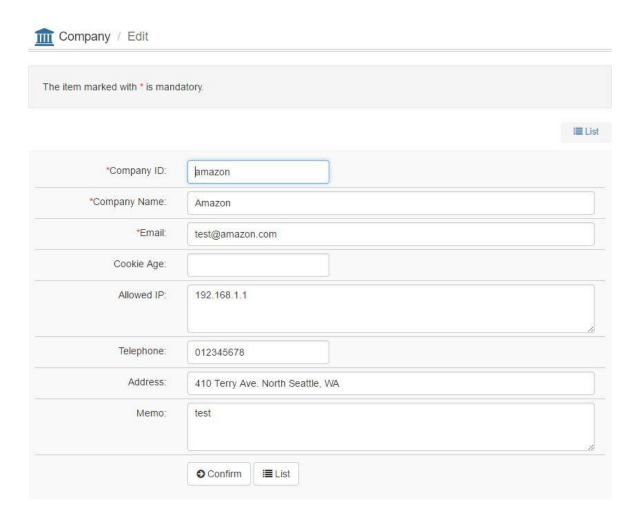
## 4. 追加确认画面



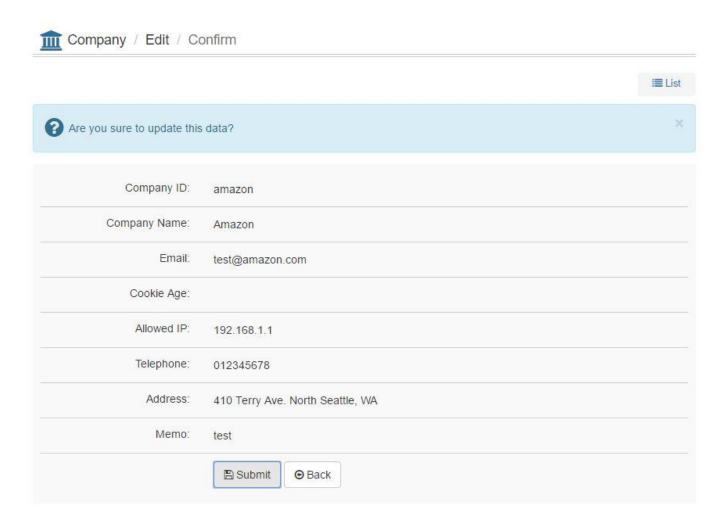
## 5. 追加完成画面



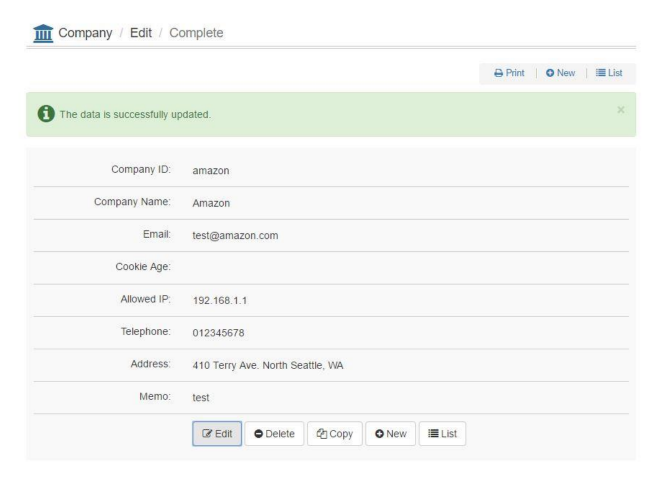
## 6. 変更输入画面



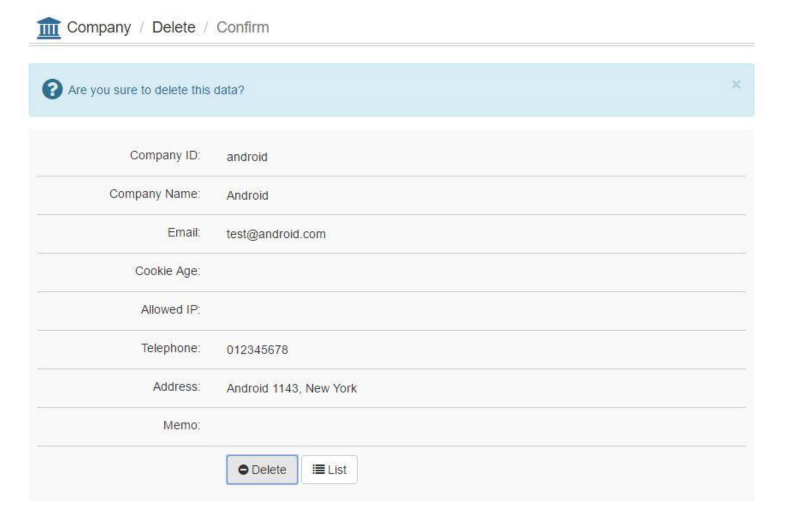
## 7. 変更确认画面



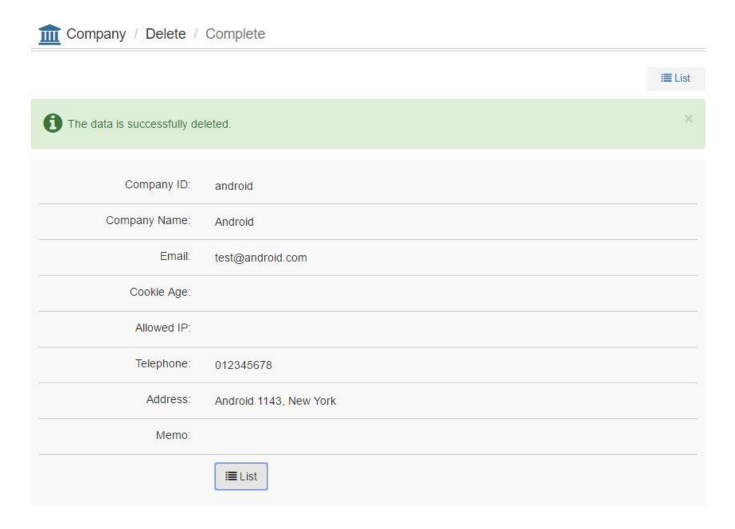
## 8. 変更完成画面



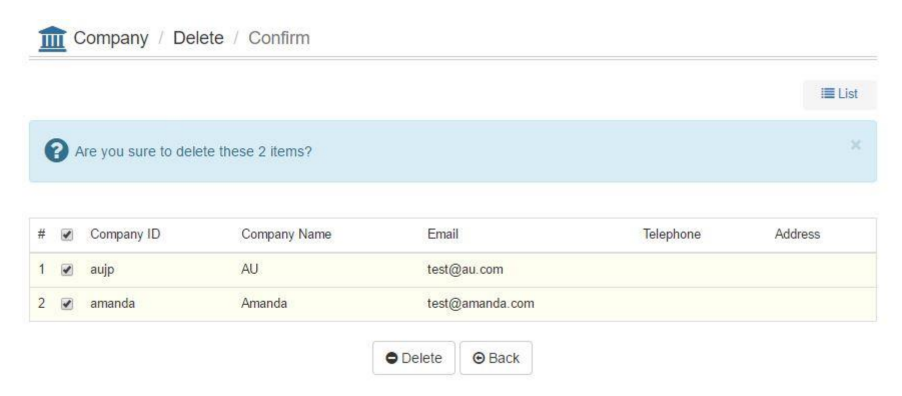
## 9. 削除确认画面



## 10. 削除完成画面



#### 11. 批处理削除确认画面



#### 12. 批处理削除完成画面

