

开发研究与设计技术

面向信息服务的界面原型驱动开发模型

荣辉桂^{1,2}, 陈旭毅¹, 张向荣¹

(1. 武汉大学信息资源研究中心, 武汉 430072; 2. 湖南大学软件学院, 长沙 410082)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 面向服务架构(SOA)的开发和管理使信息管理系统可以实现灵活的业务流程, 根据SOA的优点提出一种面向信息服务的界面原型驱动开发模型, 给出相应的形式化描述。基于该模型, 结合信息管理项目实例, 分析如何应用该模型指导项目开发过程, 较好地实现从需求分析到有效设计的快速切换。

关键词 [面向服务架构](#); [信息服务](#); [界面原型驱动开发](#); [敏捷过程](#)

分类号 [TP311](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [荣辉桂^{1,2}](#); [陈旭毅¹](#); [张向荣¹](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(342KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献 \[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“面向服务架构; 信息服务; 界面原型驱动开发; 敏捷过程”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)