

5 结语

本文以某大学勤工助学管理系统为实例,针对勤工助学管理过程中业务流程规范、权限要求严格、数据采集严谨等特点,从项目需求和实现技术方面讨论了采用 Java EE 技术、基于可视化工作流的勤工助学系统的设计和实现.运行的数据分析显示,该系统促进了高校勤工助学管理工作的流程化、规范化和便捷性,对高校勤工助学的信息化建设管理提供了一个良好的范例,并具有借鉴作用.

参考文献

- 1 教育部. 教育部 财政部关于印发《高等学校勤工助学管理办法(2018年修订)》的通知. http://www.moe.gov.cn/srcsite/A05/s7505/201809/t20180903_347076.html. [2018-08-24].
- 2 何敏亚. 高校图书馆勤工助学管理系统的构建及重要作用. 企业改革与管理, 2017, (6): 191.
- 3 李绥波. 高校勤工助学的育人功能研究[硕士学位论文]. 西安: 西安科技大学, 2013.
- 4 鞠茵妮, 刘宇. 勤工助学在高校育人功能的探索与研究. 高等教育, 2015, (12): 43.
- 5 康文奇, 陆青, 吕昂, 等. 基于 SSH2 架构的勤工助学管理系统的设计与实现. 内蒙古科技与经济, 2015, (11): 24-25, 27. [doi: 10.3969/j.issn.1007-6921.2015.11.010]
- 6 陈佳. 基于 B/S 结构的高校学生工作管理系统的设计和实现. 网络安全技术与应用, 2009, (6): 16-17.
- 7 卞秀运, 彭军. 大学生勤工助学管理系统的设计与应用研究. 电子元器件与信息技术, 2018, (10): 14-16. [doi: 10.3969/j.issn.2096-4455.2018.10.004]
- 8 张成, 石凯峰, 董孟川, 等. 高校勤工助学管理系统的研发及应用. 河北农业大学学报(农林教育版), 2018, 20(3): 116-119.
- 9 白雪松, 茅维华. 身份与权限体系关键技术的总体设计与实践. 中山大学学报(自然科学版), 2009, 48(S1): 260-263.
- 10 白雪松, 蒋磊宏, 茅维华. 全局角色在统一授权体系中的应用. 中国高等教育学会教育信息化分会第十次学术年会论文集. 北京. 2010. 116-118.
- 11 徐亮, 张莉, 樊志强. 一种基于 UML 的实时工作流建模方法研究. 计算机研究与发展, 2010, 47(7): 1184-1191.
- 12 龚田根, 陈云, 汪地, 等. 基于 WEB 分布式工作流管理系统的研究与开发. 机电一体化, 2000, 6(4): 27-30. [doi: 10.3969/j.issn.1007-080X.2000.04.006]
- 13 魏志军, 周肖树, 路良刚. 基于 JAVA EE 多层框架的实时监测系统设计与实现. 电子设计工程, 2018, 26(11): 77-80, 85. [doi: 10.3969/j.issn.1674-6236.2018.11.017]
- 14 甘文丽, 王岚. 基于轻量级 Java EE 框架的高校招投标管理系统. 实验室研究与探索, 2012, 31(11): 182-185, 213. [doi: 10.3969/j.issn.1006-7167.2012.11.053]