

# 1.概述

UFLO2视频教程

地址: <https://pan.baidu.com/s/1jlcMNAY> 密码: 2jr4

UFLO技术讨论QQ群: 423339793

Github地址: <https://github.com/youseries/uflo>

UFLO是锐道自主研发的一款开源的工作流引擎, 采用Apache-2.0开源协议, 源码Github地址: <https://github.com/youseries/uflo>, 欢迎前去Star、Fork。

UFLO它架构于Spring、Hibernate之上, 提供各种常见及不常见的业务流程流转功能, 支持单机或集群部署。

目前UFLO当中提供了uflo-core、uflo-console两个模块; 其中uflo-core模块提供了流程流转的核心控制功能, 有了这个模块就可以实现在J2EE环境下B/S应用或C/S应用当中对业务流程的流程控制。

uflo-console模块提供了基于WEB的流程模版设计器、流程运行状态监视以及待办任务查看等相关功能, 可实现在网页当中实现流程模版的设计与部署、对流程的各种监控、流程图查看、流程启动与仿真调试。通过待办任务列表页面, 用户可以看到指定用户的待办任务、过期任务及处理过的任务等。

安装好uflo-console模块后, 启动应用, 浏览[http://localhost\[端口\]/\[ContextPath\]/uflo/designer](http://localhost[端口]/[ContextPath]/uflo/designer), 就可以看到UFLO2中全新的网页版流程模版设计器, 该设计器以可视化、图形化方式帮助我们尽快建立与业务吻合的流程模版, 设计器效果图如下。

