## 测试计划和测试报告

#### 登录测试

测试内容:测试输入用户id后能否正常登录,页面跳转

测试方法:输入用户id观察控制台输出以及页面跳转

预期结果:控制台打印登录信息,页面跳转至127.0.0.1:8080/index

测试结果: 正确符合预期



#### nigel

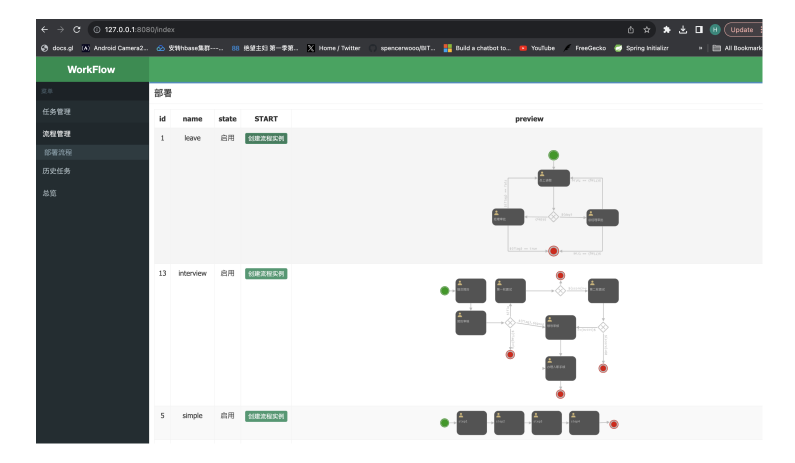


#### 启动流程测试

测试内容:测试不带未填写属性的流程启动

测试方法: 在部署页面点击simple流程进行部署

预期结果:流程第一个任务的指派人aa的任务列表中出现该任务

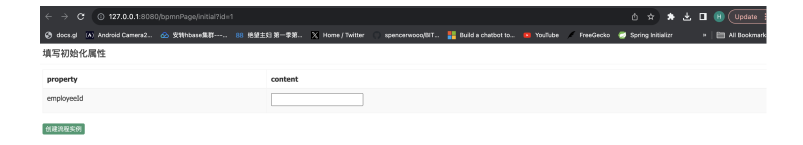


## 启动流程属性填写测试

测试内容:测试带未填写属性的流程启动

测试方法:在部署页面点击interview流程进行部署,在跳出的界面assignee一栏填写aa

预期结果:系统跳转至属性填写页面,提交后任务被分派给aa

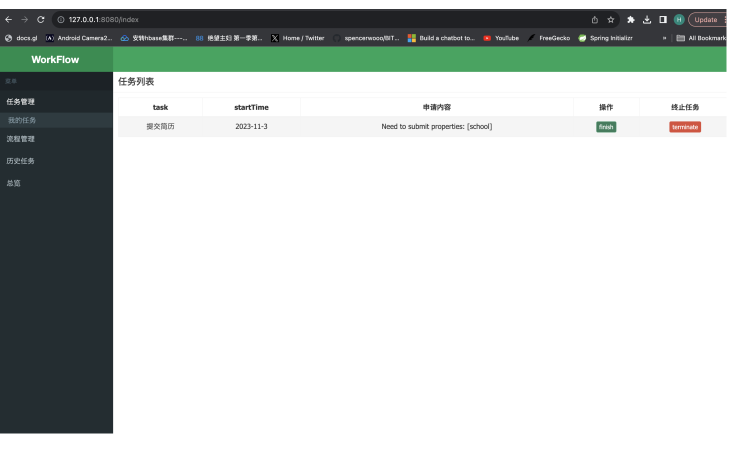


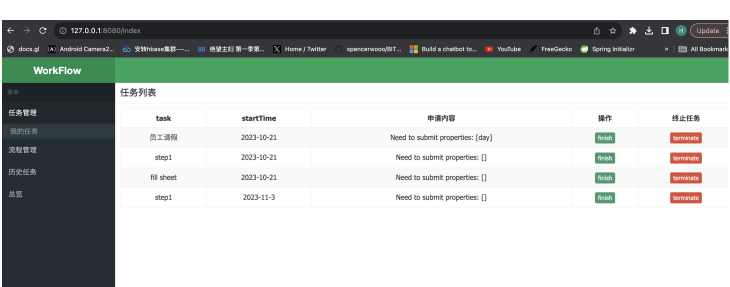
# 完成个人任务测试

测试内容: 测试完成个人任务后流程的进行

测试方法:点击aa属于simple流程任务的完成按钮

预期结果:流程继续进行,任务被分派给bb





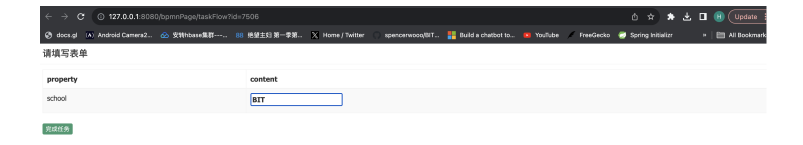
## 填写任务属性测试

测试内容:测试完成个人任务后流程的进行

测试方法:点击aa属于leave流程任务的完成按钮,根据指示填写任务相关属性

预期结果: 流程继续执行, 分支跳转情况由填入属性决定



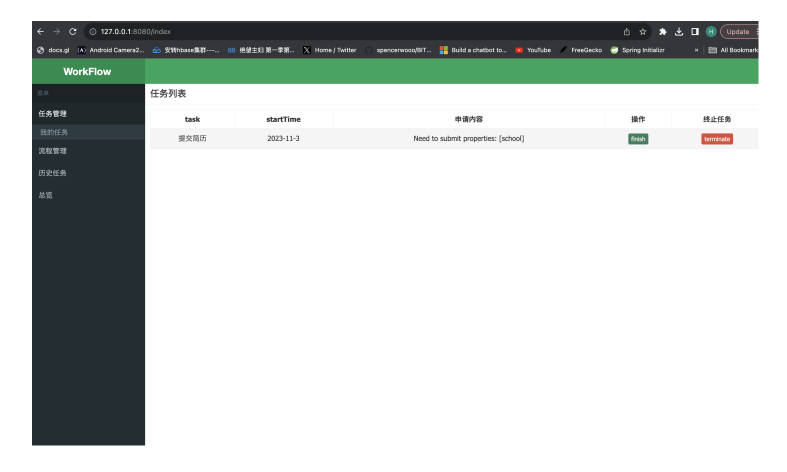


# 终止个人任务测试

测试内容:测试终止任务

测试方法:点击终止任务按钮

预期结果: 任务被终止

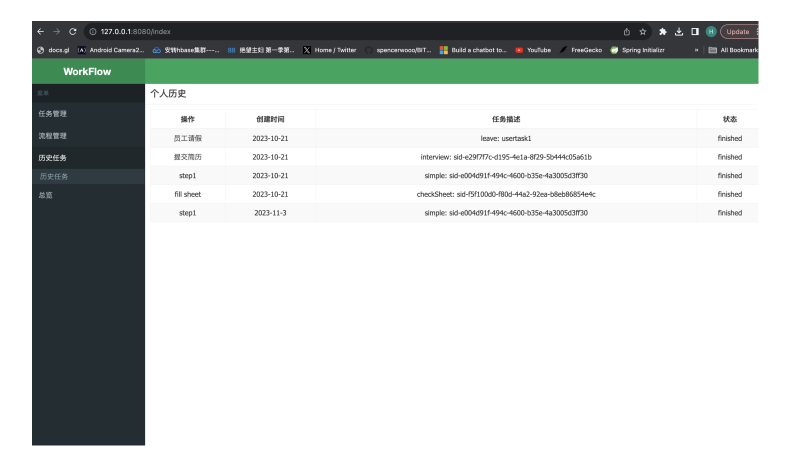


## 查看流程进度测试

测试内容:测试流程进度是否能正确显示,在流程信息发生变化时监控是否能更新

测试方法: 在执行leave流程和simple流程时同时观察监控页面

预期结果: 监控页面的办理人信息随任务交接发生转变, 当流程结束时, 流程状态也发生改变



## 查看任务历史测试

测试内容:测试历史任务是否能正确显示,在任务信息发生变化时监控是否能更新

测试方法: 在执行leave流程和simple流程时同时观察历史任务页面

预期结果: 任务完成和未完成状态同, 历史上所有相关记录都被记载

