项目介绍

## 项目介绍





Jeecg-Boot 是一款基于SpringBoot+代码生成器的快速开发平台!采用前后端分离架构:SpringBoot,Mybatis,Shiro,JWT,Vue&Ant Design。强大的代码生成器让前端和后台代码一键生成,不需要写任何代码,保持jeecg一贯的强大,绝对是全栈开发福音!!
JeecgBoot在提高UI能力的同时,降低了前后分离的开发成本,JeecgBoot还独创在线开发模式(No代码概念),一系列在线智能开发:在线配置表单、在线配置报表、在线图表设计、在线设计流程等等。

JEECG宗旨是: 简单功能由Online Coding配置实现(在线配置表单、在线配置报表、在线图表设计、在线设计流程、在线设计表单),复杂功能由代码生成器生成进行手工Merge,既保证了智能又兼顾了灵活;

业务流程采用工作流来实现、扩展出任务接口,供开发编写业务逻辑,表单提供多种解决方案:表单设计器、online配置表单、编码表单。同时实现了流程与表单的分离设计(松耦合)、并支持任务节点灵活配置,既保证了公司流程的保密性,又减少了开发人员的工作量。

技术交流QQ群: ②769925425、①284271917 (满)

在线演示: http://boot.jeecg.com

源码下载: https://github.com/zhangdaiscott/jeecg-boot

快速入门: http://www.jeecg.com/#/doc/rumen

常见问题: 常见问题大全

视频教程: https://space.bilibili.com/454617261/channel/detail?cid=84186

反馈问题: https://github.com/zhangdaiscott/jeecg-boot/issues

版本日志: http://www.jeecg.com/#/doc/changelog

#### 技术架构:

后端技术: SpringBoot\_2.1.3.RELEASE + Mybatis-plus\_3.1.2 + Shiro\_1.4.0 + Jwt\_3.7.0

+ Swagger-ui + Redis

前端技术: Ant-design-vue + Vue + Webpack

其他技术: Druid (数据库连接池) 、Logback (日志工具) 、poi (Excel工具) 、

Quartz (定时任务) 、lombok (简化代码)

项目构建: Maven、Jdk8

#### 前端开发必读文档:

前端UI组件: Ant Design of Vue

https://vuecomponent.github.io/ant-design-vue/docs/vue/introduce-cn

报表UI组件: viser-vue

https://viserjs.github.io/demo.html#/viser/bar/basic-bar

VUE基础知识:

https://cn.vuejs.org/v2/guide

如果觉得还不错,请作者喝杯咖啡吧 ②

# 支付宝 扫一扫 支付

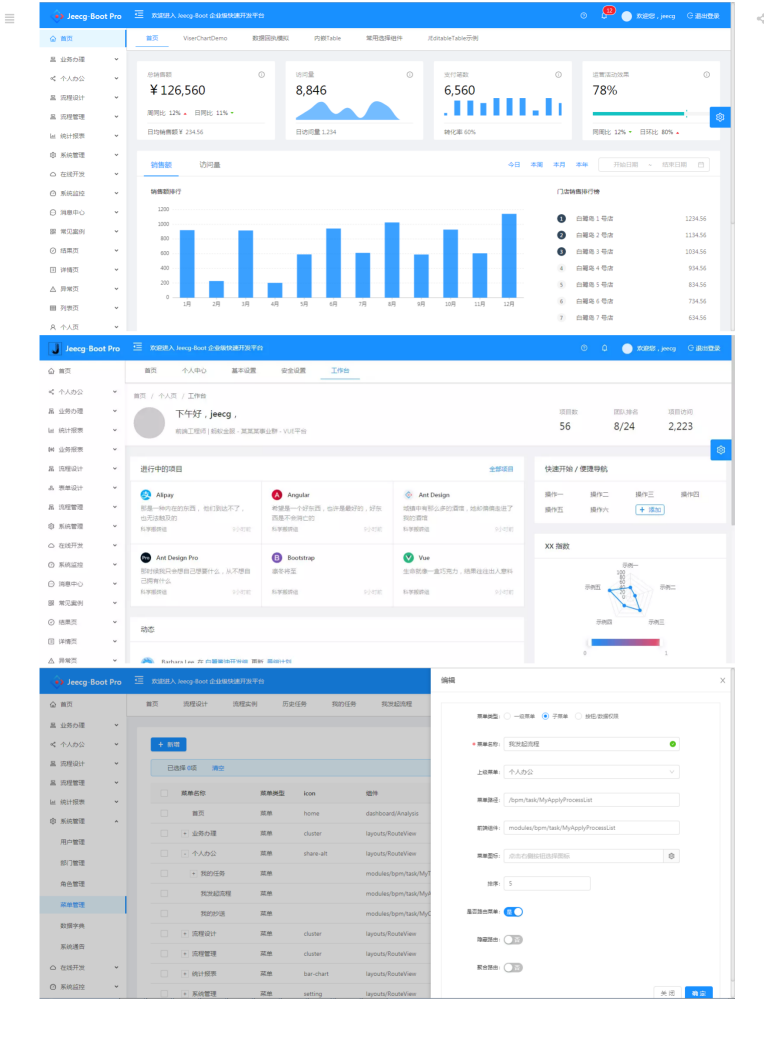


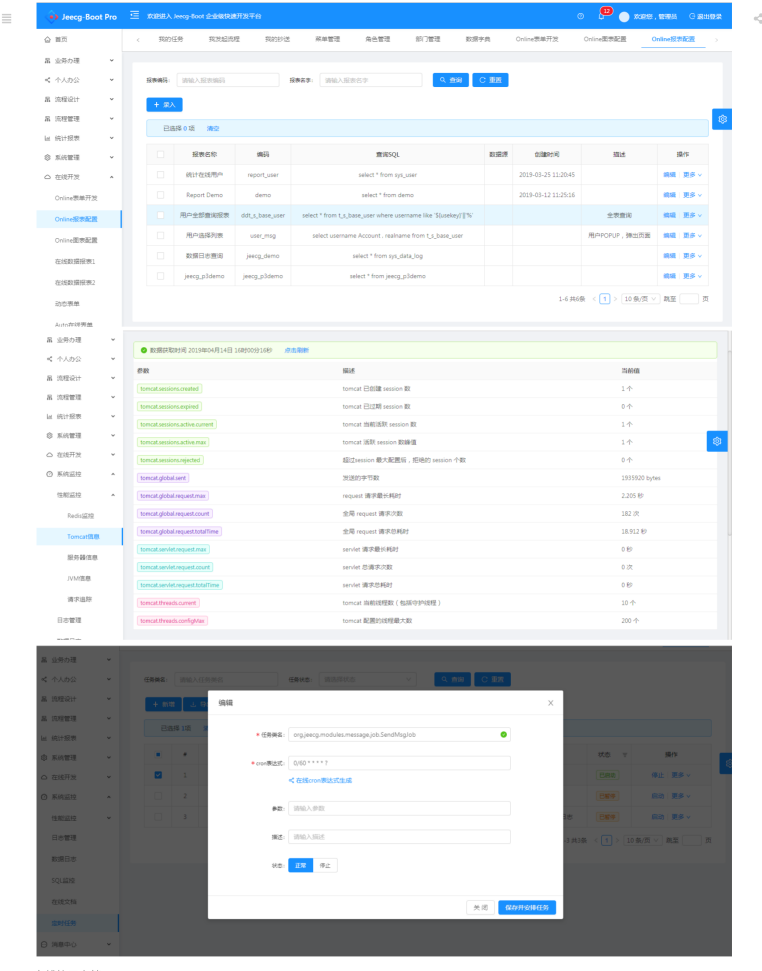
# 微信 扫一扫 支付



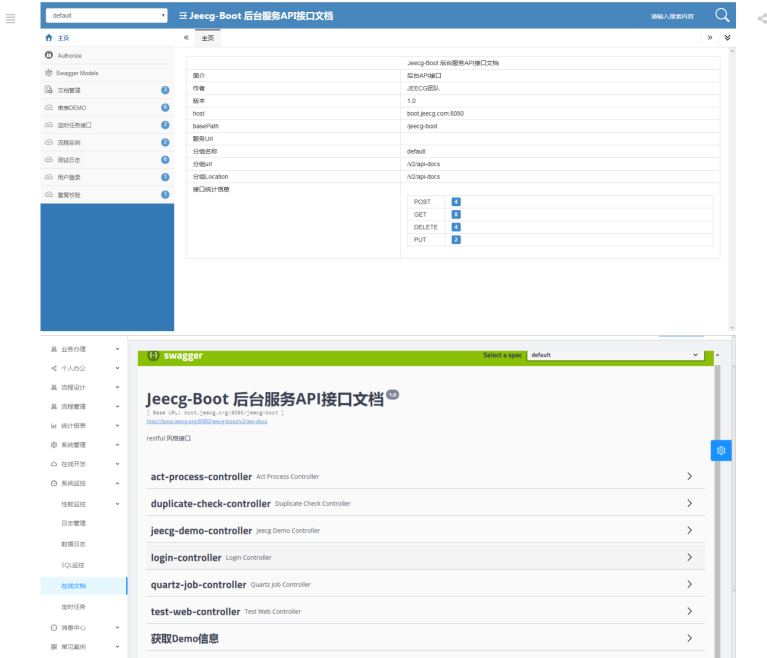
系统截图

PC端

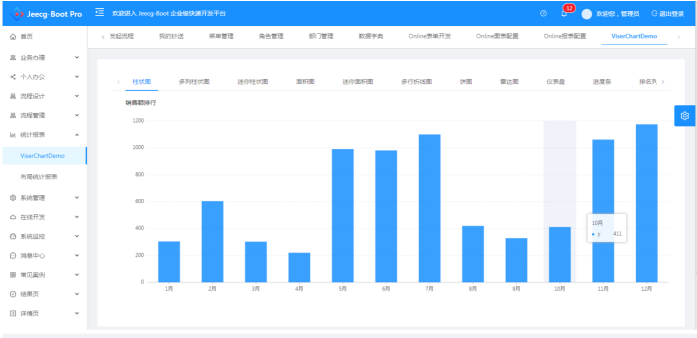


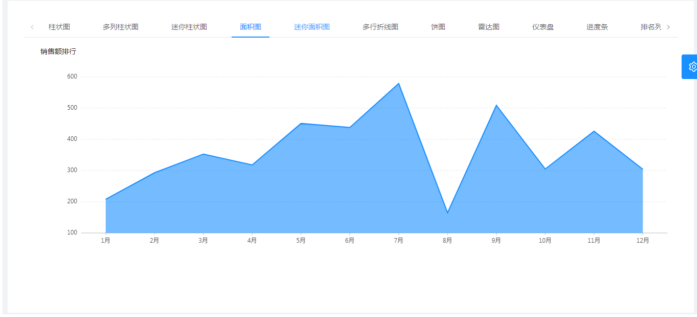


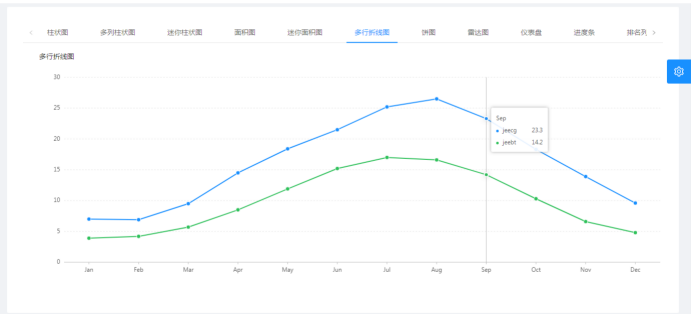
在线接口文档



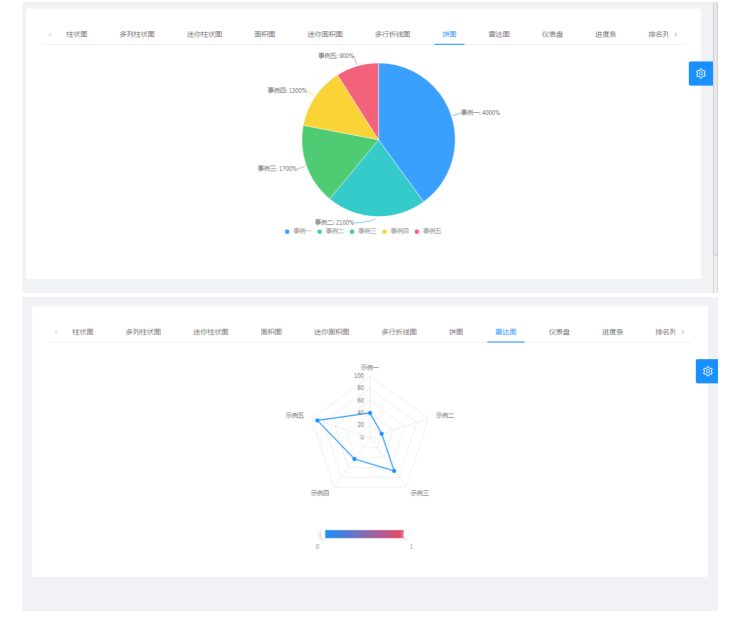
报表



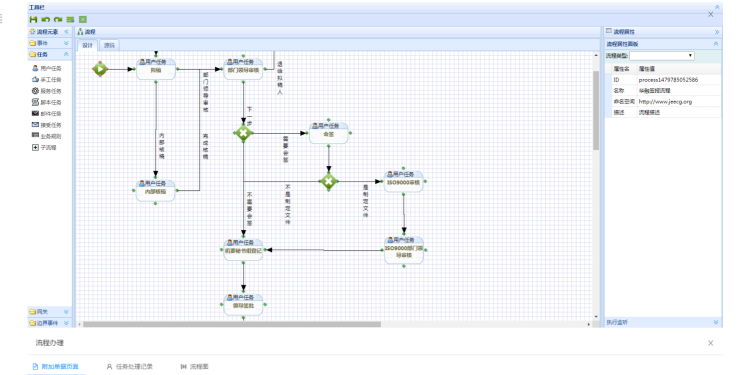




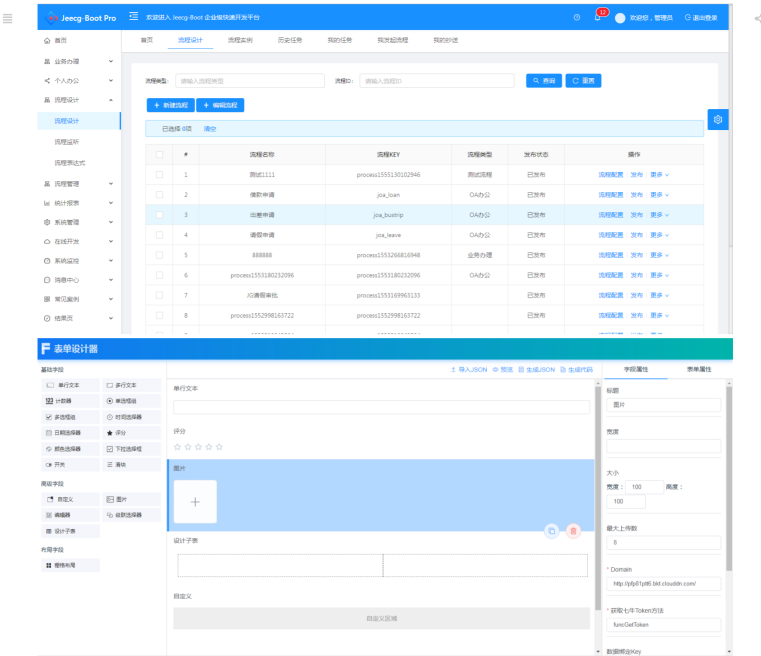








员工出差申请单 出差人 管理员 部门 系统管理部 目的地 项目名称 出发时间 2019-04-02 15:10:53 计划返回时间 2019-04-17 15:10:46 实际返回时间 出差天数 出差经费支出 出行工具 ○ 客车 ● 火车 ○ 飞机 出发地 大幅噶电饭锅 任务及事由 部门领导审核 财务审核 总经理审核



Powered by <u>JEECG BOOT</u>





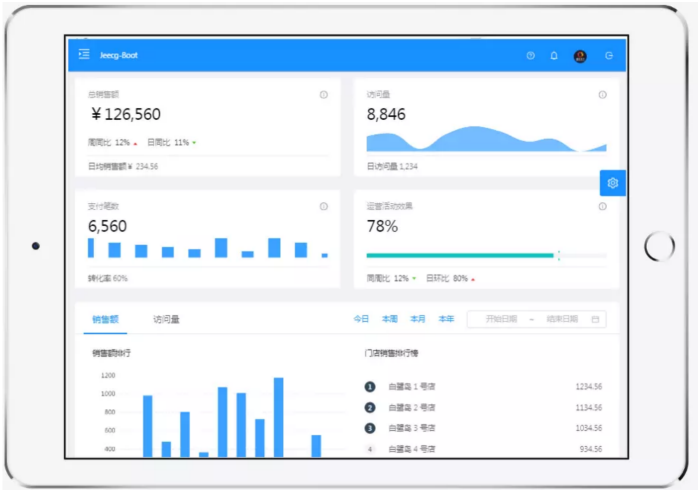


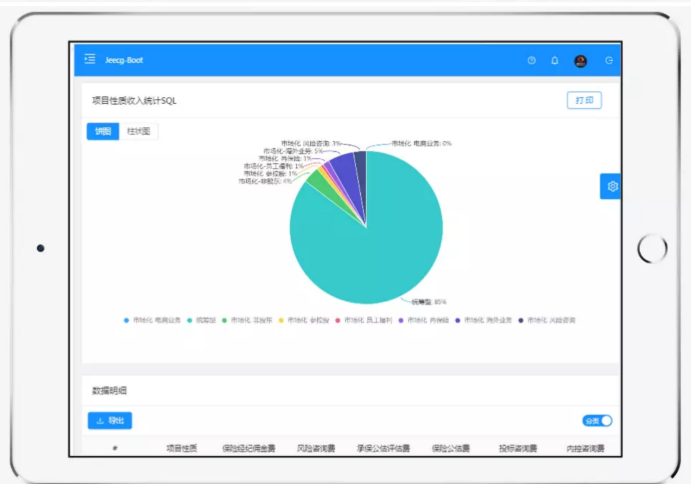


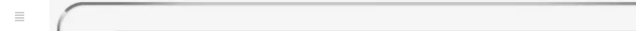


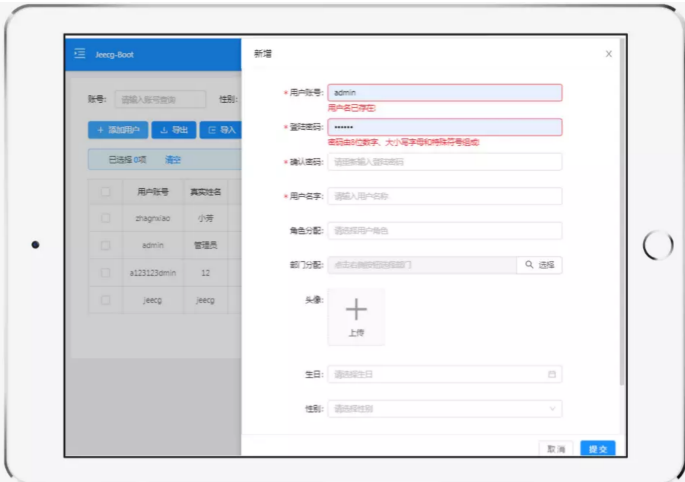


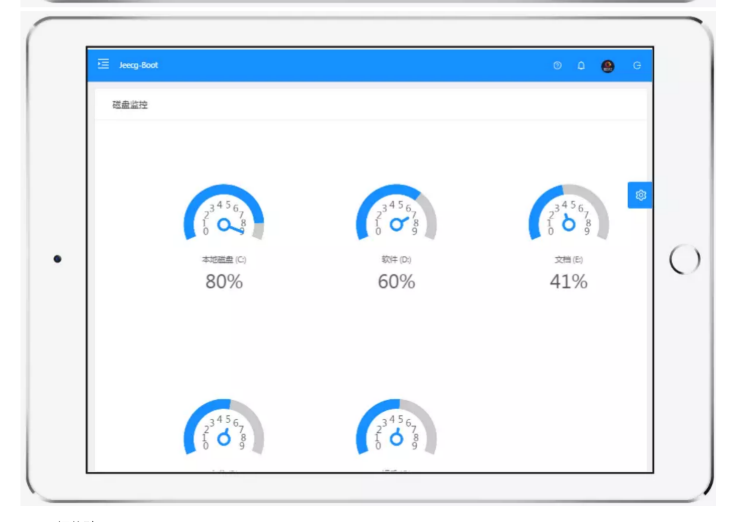












### Online初体验

### 一分钟快速学习

欢迎吐槽, 欢迎star~



Fork 3.4k