**软件工程实训题目申报**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课题名称** | 基于微信的债权处置服务平台 | | |
| **指导老师** | 罗菁 | **联系方式** | 18638695705 |
| **要求** | 1. 4-5人小组，设项目负责人、需求分析、技术架构、质量保证、配置管理(兼职) 2. 掌握软件开发的基础知识与实践技能，具有良好开发习惯与编码风格； 3. 具有自主学习能力，团队合作能力和沟通交流能力 4. 自觉性强，能够自我激励与自我管理；遇到困难百折不回的精神； | | |
| **课题来源** | **纵向科研项目 □** | | |
| 项目的名称：  项目编号：  项目类型：  项目来源： | | |
| **横向合作项目 □** | | |
| 项目名称：  合作机构：  附证明材料(如项目合作协议或合同)； | | |
| **自拟项目 □** | | |
| 项目名称：基于微信的债权处置定制化服务平台  项目类型：竞赛 □； 先进技术 □； 社会实际应用 ☑； 创新创业 □；  其他 □ | | |
| **背景意义** | 目前不良债权现象的不断增加，例如个人欠款、工程款难以追回，或者债务人无能力偿还，利用法院来追回欠款，耗时耗金钱，在社会中产生了不良影响。为了避免矛盾的不断激化，采用“互联网+不良资产处置”模式处理不良债权。以消融债权、化解债权人的财产问题，服务于不良资产债权人，帮助债权挽回损失，盘活债权人手中要不回来的不良债权，引导债权人注重物权，理性处置转换债权，让债权人在最大程度上做到止损。 | | |
| **主要目标** | 债权服务平台主要服务于债权人（客户），债权人可以通过债权服务平台浏览可置换的房产等信息，通过提交债权换取债权积分，并使用债权积分和现金购买房产，完成债权置换业务流程。平台为客户提供在置换房产过程中的交易状态、资料清单等信息，完成个性化债权置换服务。 | | |
| **难点与挑战** | 1. 债权置换相关领域知识，债权置换业务流程； 2. 三级代理分润设计及实现； 3. 微信小程序相关技术学习； | | |
| **预期成果** | 一期：  熟悉业务需求，完成基本的债权置换业务流程，完成债权人、代理商、资产管理公司的各项功能。  二期：  系统重构升级；  完善在线支付、三级代理分润算法优化、数据分析等 | | |
| **验收标准** | 一期：可运行的系统  二期：重构优化的可运行系统 | | |