培养计划

李家卫培养计划 – 4月17日开始

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 学习目标 | 学习内容 | 考核指标 |
| 第一周 | 社区银行基本架构熟悉 | 熟悉社区银行框架，了解各模块各自的作用，通过页面点击初步熟悉社区银行流程。 | 了解社区银行现有的框架设计，各模块作用 |
| 第二周 | Web端代码熟悉 | 熟悉user模块、merchant模块的代码，理解订单相关代码接口逻辑，熟悉测试环境代码的部署及配置的部署，能通过日志了解代码流程。在本地进行代码调试。 | 通读核心接口实现代码，并理解对应的逻辑，了解web-server之间的关联。能解决一些简单问题。 |
| 第三周 | Server后台代码熟悉、数据库熟悉 | 熟悉order模块代码，了解其它相关模块功能（主要是营销模块），了解各功能的具体实现及代码逻辑，了解后台配置，熟悉测试环境代码的jar包、配置文件的部署，日志的查看。熟悉社区银行用到的redis、mongo、mysql数据库，掌握基本的操作，了解基本的应用场景。 | 能定位排查问题，并解决简单的问题，可以进行代码修改。掌握数据库的基本操作。 |
| 第四周-第七周 | 业务开发，问题排查处理 | 可参与需求讨论，需求风险点讨论，需求开发，接口设计，独立完成开发任务、测试、上线。能迅速处理线上遇到的问题并修复。可以协调其他人共同开发及解决问题。 | 完成需求的开发、测试、上线 |
| 第八周 | 代码重构优化 | 可以针对现有系统中：频繁出现的业务问题，性能优化问题，提供一些解决方案的建议和性能优化的实施。 | 完成优化任务的开发、测试、上线 |