**迭代计划**

　　　　　　　　　　　　　制定日期：2020年10月11日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组号 | 1 | 项目名称 | 面向工业应用的柔性可扩展的边缘计算软件系统 |
| 迭代名称 | Sprint 1 | 计划起止日期 | 2021年10月11日~2021年10月31日 |
| 任务、进度安排和人员分配：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | No | 任务 | 起止日期 | 人员 | | 1 | 分析并确定项目需求，完成《软件需求规约文档》。 | 2021年10月11日~2021年10月15日 | 董彦君、张俸铭、芮召普、江嘉晋 | | 2 | 进行技术分析和调研，设计架构并形成《软件架构文档》 | 2021年10月12日~2021年10月16日 | 董彦君、张俸铭、芮召普、江嘉晋 | | 3 | 制定软件开发计划，完成《软件开发计划文档》 | 2021年10月15日~2021年10月20日 | 董彦君、张俸铭、芮召普、江嘉晋 | | 4 | 界面原型设计 | 2021年10月18日~2021年10月19日 | 董彦君、张俸铭、芮召普、江嘉晋 | | 5 | 界面原型实现及用户反馈 | 2021年10月20日~2021年10月26日 | 董彦君、张俸铭 | | 6 | 技术架构原型设计和实现 | 2021年10月18日~2021年10月26日 | 董彦君、张俸铭、芮召普、江嘉晋 | | 7 | 编写迭代的测试文档和用例 | 2021年10月24日~2021年10月26日 | 江嘉晋 | | 8 | 对架构原型进行测试，验证架构可行性，并形成测试 | 2021年10月27日~2021年10月31日 | 董彦君、张俸铭、芮召普、江嘉晋 | | | | |
| 预期成果： | | | |
| 主要的风险和应对方案： | | | |
|  | | | |