**I-Node-RED-参考资料总结**

实验0 项目计划

1. Node-RED 官方网站 https://nodered.org/
2. Node-RED 官方文档 https://nodered.org/docs/
3. Node.js 官方文档 <https://nodejs.org/en/>
4. 钉钉开发平台官方文档 https://ding-doc.dingtalk.com/doc#/serverapi3/rg1occ
5. 飞书开放平台官方文档 https://open.feishu.cn/document/ukTMukTMukTM/uITNz4iM1MjLyUzM
6. Roger S.Pressman. 软件工程——实践者的研究方法[M]. 机械工业出版社, 2011.
7. Leszek A.Maciaszek. 需求分析与系统设计[M]. 机械工业出版社, 2009.
8. Nicholas C.Zakas. JavaScript高级程序设计[M]. 人民邮电出版社, 2012.
9. Mike Cantelon等. Node.js实战[M]. 人民邮电出版社, 2014.

实验1 需求分析

1. Node-RED 官方网站：https://nodered.org/
2. Node-RED 官方文档：https://nodered.org/docs/
3. Node.js 官方文档：https://nodejs.org/en/
4. 钉钉开发平台官方文档：https://ding-doc.dingtalk.com/doc#/serverapi3/rg1occ
5. 飞书开放平台官方文档：https://open.feishu.cn/document/ukTMukTMukTM/uITNz4iM1MjLyUzM
6. Roger S.Pressman. 软件工程——实践者的研究方法[M]. 机械工业出版社, 2011.
7. Leszek A.Maciaszek. 需求分析与系统设计[M].机械工业出版社, 2009.
8. Nicholas C.Zakas. JavaScript高级程序设计[M].人民邮电出版社, 2012.
9. Mike Cantelon等. Node.js实战[M]. 人民邮电出版社, 2014.
10. Martin Fowler. UML Distilled[M]. Addison-Wesley Professional, 2003.
11. Tao Yue. Restricted Use Case Modeling Approach[EB/OL].2010. http://zen-tools.com/rucm/metamodels/resources/RUCM%20Manual.pdf

实验2 需求评审

1. Leszek A.Maciaszek. 需求分析与系统设计[M].机械工业出版社, 2009.
2. Martin Fowler. UML Distilled[M]. Addison-Wesley Professional, 2003.
3. Tao Yue. Restricted Use Case Modeling Approach[EB/OL].2010. http://zen-tools.com/rucm/metamodels/resources/RUCM%20Manual.pdf

实验3 设计实现

1. Node-RED 官方网站：https://nodered.org/
2. Node-RED 官方文档：https://nodered.org/docs/
3. Node.js 官方文档：https://nodejs.org/en/
4. 钉钉开发平台官方文档：https://ding-doc.dingtalk.com/doc#/serverapi3/rg1occ
5. 飞书开放平台官方文档：https://open.feishu.cn/document/ukTMukTMukTM/uITNz4iM1MjLyUzM

实验4 测试需求分析

1. Ron Patton. 软件测试[M]. 机械工业出版社, 2006.

实验5 测试评审

实验6 项目进度管理

1. MS Project官方教程https://www.tutorialspoint.com/ms\_project

实验7 配置管理

1. Github官方Help https://www.kernel.org/pub/software/scm/git/docs/user-manual.html
2. Git官方Help https://git-scm.com/docs

实验8 工作量统计与分析

1. 往年软工资料 https://github.com/bhsei