

项目计划文档迭代一

- 1. 迭代一阶段目标
- 2.日程表
 - 2.1 项目日程表
 - 2.1.1 甘特图
 - 2.1.2 迭代一成本估算表
 - 2.2 资源日程表
 - 2.2.1 成员工作部署表
 - 2.2.2 计划执行检查表

目录

- 1. 迭代一阶段目标 1
- 2.日程表 2
 - 2.1 项目日程表 2
 - 2.1.1 甘特图 2
 - 2.1.2 迭代一成本估算表 2
 - 2.1.3 迭代一项目网络图 2
 - 2.2 资源日程表 3
 - 2.2.1 成员工作部署表 3
 - 2.2.2 计划执行检查表 4
- 附件：迭代一甘特图 5

创建者：张天祺
文档管理者：张天祺
文档使用者：GASP小组成员
文档变更历史：

日期	修改人员	变更原因	版本号
2020/10/29	张天祺	初版定稿	V1.0

1. 迭代一阶段目标

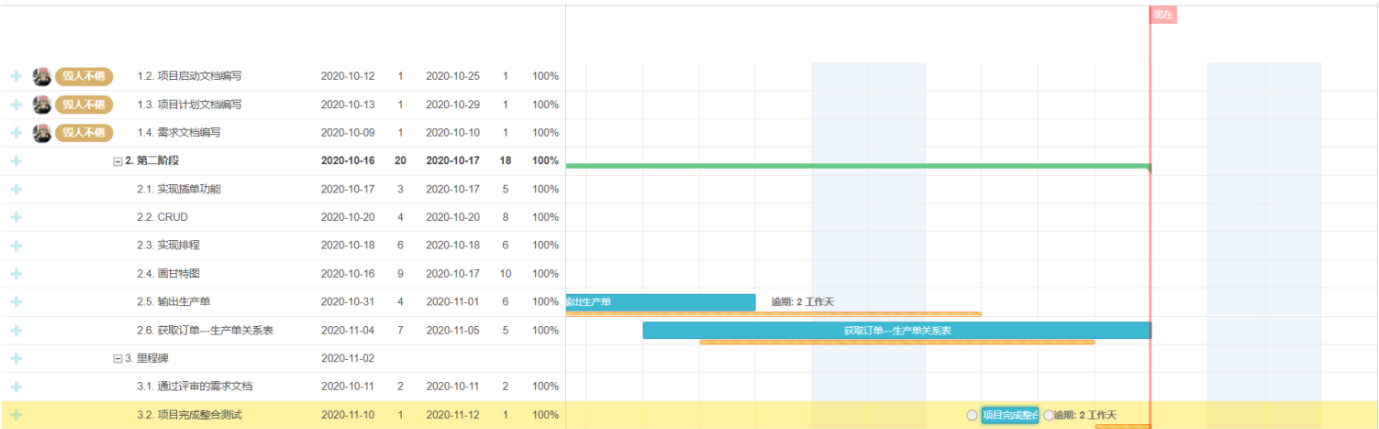
- (1) 实现插单功能

- (2) 实现对人员的增删改查
- (3) 实现对设备的增删改查
- (4) 实现对订单的增删改查
- (5) 实现排程功能
- (6) 获取资源负载图
- (7) 获取订单甘特图
- (8) 输出生产单
- (9) 订单计划表（产品3甘特图）
- (10) 生产单-资源关系表（资源甘特图）
- (11) 获取订单-生产单关系表

2.日程表

2.1 项目日程表

2.1.1 甘特图



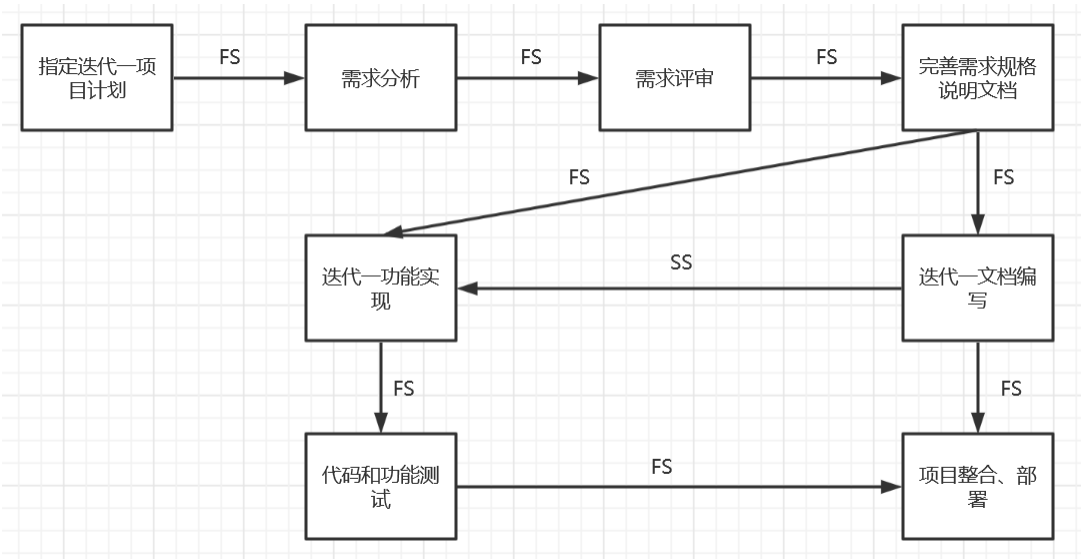
甘特图链接：<https://gant.mindsup.com.cn/share/ghwFgN95Z>

2.1.2 迭代一成本估算表

任务ID	成本估计	实际执行记录
1.1	6人/日	6人/日
1.2	1人/日	1人/日
1.3	1人/日	1人/日
1.4	2人/日	2人/日

2.1	12人/日	20人/日
2.2	16人/日	24人/日
2.3	24人/日	24人/日
2.4	40人/日	40人/日
2.5	16人/日	
2.6	28人/日	
3.1	6人/日	6人/日
3.2	6人/日	
总计	158人/日	

2.1.3 迭代一项目网络图



迭代一任务以FS为主，但文档编写与功能的实现由不同人分别负责，彼此之间关系不大，可以同时进行。

2.2 资源日程表

2.2.1 成员工作部署表

成员	D1	D2	D10	D20	D28	D31	D32
魏进	召集小组成员进行需求分析	发起需求评审	CRUD	CRUD	输出生产单	代码和功能测试	项目整合和部署
赵星睿	需求分析	需求评审	画甘特图	画甘特图	获取订	代码和功	项目整合

					单---生产单关系表	能测试	和部署
郭龙越	需求分析	需求评审	排程后端逻辑	排程后端逻辑	生产单后端逻辑	代码和功能测试	项目整合和部署
蒋钰涛	需求分析	需求评审	CRUD 后端逻辑	甘特图后端逻辑	订单---生产单关系表后端逻辑	代码和功能测试	项目整合和部署
张天祺	需求分析	需求评审	《需求规格说明文档》《用例文档》	《项目启动文档》	《项目计划文档》	《测试文档》	项目整合和部署

里程碑和里程碑标志日期

(1) 通过评审的《需求规格说明文档》

里程碑日期：2020年10月11日

《需求规格说明文档》通过评审，表明项目重要工作需求的完成，也能够以此为指导进行后续的项目开发工作。

(2) 里程碑2：项目完成整合测试

里程碑日期：2020年

项目完成整合和测试，就能够在服务端进行部署，标志着项目开发阶段的完成。

2.2.2 计划执行检查表

成员	D1	D2	D3~D10	D11~D20	D21~D28	D29~D31	D32
魏进		需求评审结果	CRUD 完成 50% 左右	CRUD 完成	输出生产单	代码和功能测试完成	项目整合和部署
赵星睿		需求评审结果	甘特图完成 50% 左右	甘特图完成	获取订单---生产单关系表	代码和功能测试完成	项目整合和部署
郭龙越		需求评审	排程后端	排程后端	生产单后	代码和功	项目整合

		结果	逻辑实现 50% 左右	逻辑实现	端逻辑实现	能测试完成	和部署
蒋钰涛		需求评审结果	CRUD 后端逻辑实现	甘特图后端逻辑实现	订单---生产单关系表后端逻辑实现	代码和功能测试完成	项目整合和部署
张天祺	需求分析会议记录	需求评审结果	《需求规格说明文档》《用例文档》定稿	《项目启动文档》定稿	《项目计划文档》定稿	《测试文档》定稿	项目整合和部署