

# 2019-06-03 订单项目进度说明

## 工作计划

工作计划表				
计划内容	进度安排	预期结果	计划开始日期	计划完成日期
1 订单所有页面设计完成； 2 前端通过mock数据，完整的模拟线上操作。 3 完成api接口服务器的搭建，设计完成api接口。 4 实现单点登录功能。 5 设计订单流程数据库。	5/16-5/18 api接口服务器搭建完成，前端页面需要的基本接口设计完成。 5/20-5/21完善api接口。 5/22-5/24完成单点登录。 5/25-5/31设计订单流程数据库。（后端） 5/16-5/31两位分工完成所有前端页面，功能设计。（前端）		5月16日	5月31日
1 前端页面进行完整测试，并进行演示，发现问题，解决问题。 2 完成后台所有接口。	6/1-6/12不断完善数据库设计，后端进行编码，完成所有接口； 6/11-6/15对后端接口，进行测试，解决存在的问题。（后端） 6/1-6/15前端页面进行完整测试，解决存在的问题。（前端）	today:6/3	6月1日	6月15日
1 前后端数据对接，前端进行页面，功能测试，发现问题解决问题。 2 测试后端接口，解决存在的问题。	6/16-6/24前后端进行测试。发现问题解决问题。 6/22-6/30解决存在的问题。		6月16日	6月30日
1 系统测试。并解决发现的bug。 2 上线。	7月6日之前解决发现的问题。 7/10完成所有上线准备。		7月1日	7月15日

说明：

1. 现阶段数据库已经设计完成90%，还有部分表，正在添加。这个星期基本完成。
2. 接口也在同步实现中。现在也已经实现有80%，预计这个星期能完成。
3. 因为前端页面和接口对接过程中需要部分调整，所以这个星期接口完成后，可以系统性的测试，修改bug。
4. 现阶段，订单可以按照正常的逻辑流转到编辑进行操作。
5. 明天下班前上测试环境，可以查看当前完成的功能。

## 当前已经实现并对接的接口

注：后面会整理给出接口文档

GET	/api/orderProcess/all	获取全部订单（分页）
GET	/api/orderProcess/detail	订单详情
GET	/api/orderProcess/finished	获取已完成订单（分页）
GET	/api/orderProcess/pool	获取订单池（分页）
GET	/api/orderProcess/task	获取当前任务（可用的操作）
GET	/api/orderProcess/unfinished	获取未完成订单（分页）
GET	/api/orderAmount	根据影响因子，获取定金，总金额
GET	/api/orderType	获取所有订单类型
PATCH	/api/orders	修改订单
GET	/api/orders/orderId/{thirdId}	根据订单号（第三方订单号）获取订单信息
GET	/api/orders/title/{title}	根据文章标题获取订单号列表

POST	/api/orderProcess/editor/receiveOrder	编辑接收排单 ( 确认订单 )
POST	/api/orderProcess/editor/uploadArticle	编辑上传摘要
POST	/api/orderProcess/editor/uploadFile	上传文件
POST	/api/orderProcess/start	客户下单

## dispatcher-controller : Dispatcher Controller

Show/Hide | List Operations | Expand Operations

GET	/api/orderProcess/dispatch	派单
-----	----------------------------	----

## group-controller : Group Controller

Show/Hide | List Operations | Expand Operations

DELETE	/api/groups	删除用户组 ( idm )
GET	/api/groups	获取所有用户组(idm)
POST	/api/groups	添加用户组 ( idm )
PUT	/api/groups	编辑用户组 ( idm )
GET	/api/groups&roles	分页获取所有用户组及对应的角色列表(idm)
POST	/api/groups/bindRole	用户组添加角色 ( idm )
GET	/api/groups/users/{userId}	获取指定用户对应的用户组列表(idm)

## login-controller : Login Controller

Show/Hide | List Operations | Expand Operations

GET	/api/login	login
POST	/api/login	login
GET	/api/logout	退出, 根据header中的token

**privilege-controller : Privilege Controller**

Show/Hide | List Operations | Expand Operations

POST	/api/privilegeBindRoles	权限绑定对应的角色
DELETE	/api/privileges	删除权限 ( idm )
GET	/api/privileges	获取权限列表(idm)
POST	/api/privileges	添加权限 ( idm )
PUT	/api/privileges	编辑权限 ( idm )
GET	/api/privileges/paging	分页获取权限列表(idm)
GET	/api/userMappingPrivilege	用户对应的所有权限列表
GET	/api/{userId}/privileges	获取指定用户的权限信息

**token-controller : Token Controller**

Show/Hide | List Operations | Expand Operations

GET	/api/checkToken	验证token,token 来自请求头部
POST	/api/checkToken	验证token,token 来自请求体
GET	/rest/checkToken	verifyToken

**user-controller : User Controller**

Show/Hide | List Operations | Expand Operations

POST	/api/bindRole	添加角色(idm)
GET	/api/user&role	分页查看用户及角色信息列表 ( idm )
GET	/api/userInfo	获取用户信息
GET	/api/users	分页获取所有用户列表
PATCH	/api/users	编辑用户(idm)
POST	/api/users	添加用户(idm)
POST	/api/users/bindGroup	添加用户组(idm)
GET	/api/users/info	登录用户信息
GET	/api/users/roles	获取用户所有角色
GET	/api/users/sameGroup	获取同组所有成员
GET	/rest/users/roles/{roleId}	获取指定角色下所有用户
GET	/rest/users/{empNo}	根据员工号获取用户信息