- 1.完成的事情
- 1.磁浮沪宁线辅助停车区的的测试:
- 2.git相关
- 3.git经典开发流程:
- 2.遇到的问题
- 3.计划
- 4.反思与总结

1.完成的事情

1.磁浮沪宁线辅助停车区的的测试:

测试区段为上海到维修基地,测试大致步骤为:构建从一个站台到另一个站台的时刻表,设定车辆,观察速度曲线,记录步进最低速度,步进实际速度,判定列车是否能够顺利停止在辅助停车区。

2.了解git相关,如git相关命令。

2.git相关

git下载安装

配置git用户名和邮箱 git config --global user.name""

git config --global user.email""

搭建git服务器(远程仓库)本地和远程仓库免密登陆需先配置ssh

在本地新建git项目 git init

在远程建立git项目

本地远程项目关联 git remote add origin 项目网址

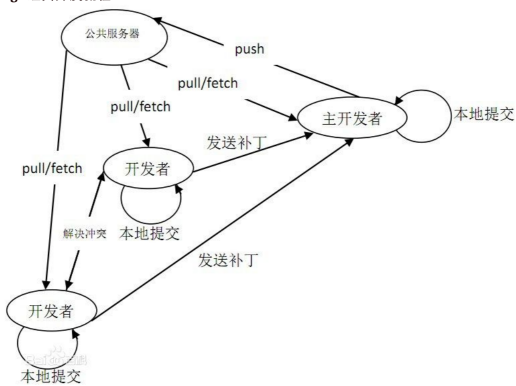
发布项目 git add.; git commit -m " "; git push -u origin master

下载项目 git clone 项目网址

提交项目,三步 git add. ;git commit -m " ";git push origin master

更新项目 git pull

3.git经典开发流程:



2.遇到的问题

1.测试部分有一个区段构建计划时刻表时不能生成最大最小速度曲线,无法判定。

3. 计划

- 1.git协作管理开发流程
- 2.轨道交通相关
- 3.学习和安项目

和安项目清楚他的大概架构,但了解不算多。然后学校也学习过单片机的一些知识,对于这种工控机等的工业设备不是很了解,所以说和安项目我会积极的沟通学习,然后去做尝试,当然如果有任何可以帮忙的,我都愿意去做。

4.反思与总结