

## 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`

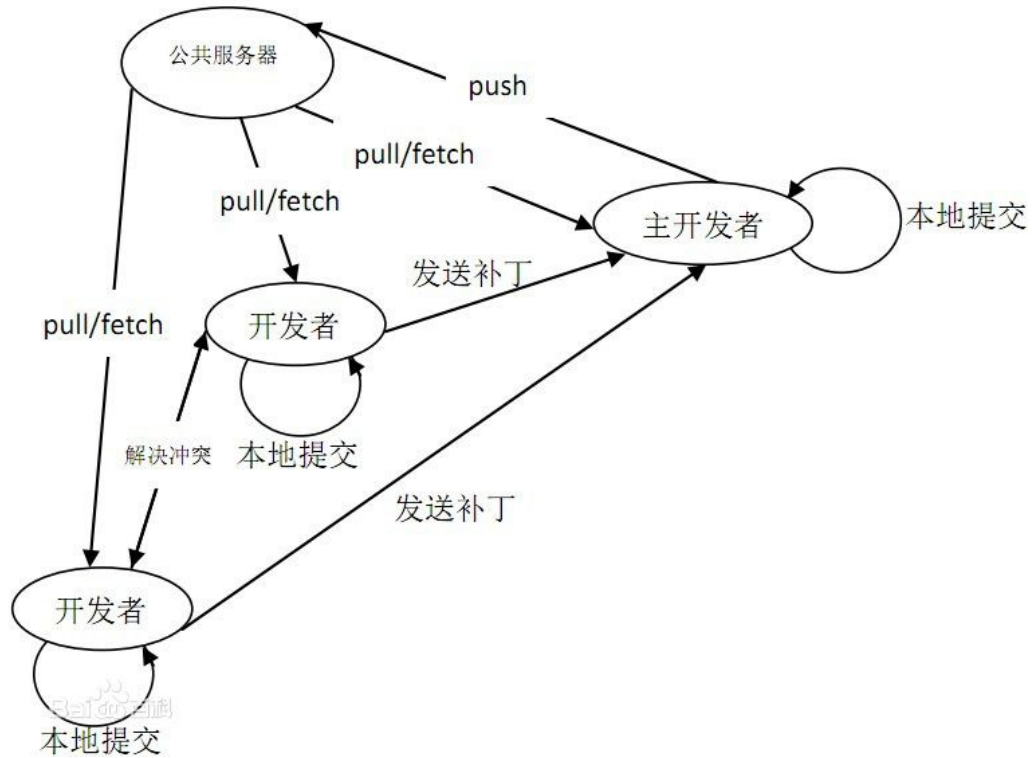
发布项目 `git add . ;git commit -m "" ;git push -u origin master`

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