#项目配置

##相关软件安装

###Docker

###Maven

##项目配置

Eclipse Che有多种方法可以达到生成带插件的产品这一目的。其中包括fork完整源代码的项目，在运行的Eclipse Che中fork插件项目和在本地fork插件项目方法等。经过多次尝试，发现通过完整源代码部署存在配置复杂，部分依赖插件不易找到等问题；在运行的Eclipse Che中fork插件项目存在资源开销大，系统相应慢和版本不一致等问题（Che环境会自动拉取最新版本的che-dev的Docker镜像，而非当前版本）。因此选用本地fork插件项目，再进行修改的开发方式。该方式具有资源开销小，项目结构简单，同时版本容易控制等优点。

首先根据设计，本课题要对Eclipse Che的IDE端输入的数据和Workspace中存储的数据进行