1. Mockserver是什么?

为了更好分工合作，让前后端在互不依赖的情况下进行开发，利用mockserver模拟后端数据，提供给前端开发人员测试。如图1所示：



1. Mockserver整体结构



其中，

（一）mock admin配置页面，有如下几点：

1. 可创建mock环境。指的是同一环境（如一个人）
2. 在mock环境下创建mock规则。是指同一环境（如一个人），可以创建若干mock规则。
3. Mockserver自定义mock规则，即自定义request和response的内容。

Request请求包括：

（二）Mongodb数据库，有如下几点：

1. 将通过mock admin定义或修改的mock规则保存在mongodb中；
2. Mock admin通过读取数据库，将mock规则展示到配置页面；

（三）Mockserver逻辑系统， 有如下几点：

1. Mockserver逻辑系统的工作原理，



1. 对比系统逻辑关系比较多，目前还没有最终确认。