03月08日 日报

1. 已完成的内容

通过js文件操作mongodb数据库

var mongo=require（‘mongodb’）

只要你的文件里面有node\_modules，你在当前目录里面的任何文件都可以通过require引入使用

var url=‘mongodb://127.0.0.1:27017’ 服务器地址

var dbName=‘text007’ 创建的数据库名称

var MongoClinent=mongo.MongoClinent； 客户端

MongoClinent.conent（url,function（err，client）{ clinent客户端到服务器

var db=clinent.db（dbName） 链接到服务器

var collection=db.collection（‘11’） 链接到集合 “11”为集合

collection.find（{name：‘我是xxxx’}，function（err，result）{

}） 查询操作toArray（放入方法）

}）

1.nodeJS连接数据库

2.封装，模块化--> 难点：回调函数，参数的使用

var name=function（）{

return 3+2

}

--——>

var name=function（a，b）{

return a+b

}

函数的封装：参数只要记住位置

增删改查的封装：

find：查询的结果需要使用toArray来转换

updata：selesor=[{},{}]

insert: insertMany（[{},{}....]）插入多个数据

模块暴露 demo.js完整版

参数的意思

服务器和数据库的连通（准备工作）

1.app.js

2.routes.js

3.demo.js 放到routes文件

1. 教师评语：