3月9日 日报

1. 已完成的内容
2. 工作成果

复习：

MongoDB的封装：对不同的集合，进行不同的数据操作

1、提取公共部分

2、找出每次不同的操作都需要重新写的部分，function(){}装起来

3、参数设计：记住位置，以及在函数里面的角色（形参）

4、考虑到调用（demo.js）

method={ //methods['key']

key:value

}

5、模块化（user.js）

上午：回顾一周知识点

1、基础

模块化

module.express={}

fs模块

fs.readFile()

fs.writeFile()

path模块

http模块（node.js搭建服务器需要的模块）

crypto模块（加密）

2、服务器

express

var express = require('express')

var app = express()

app.use(‘开头路径’，函数，模块) ：加载静态资源路径、app.use(‘/home’,routes)

app.listen()

express-generator

安装：cnpm install express-generator -g

初始化：express 名字、cd 名字、cnpm i （mongodb）

修改：

项目结构

node-modules——依赖模块

bin/www——启动服务器的脚本，可以设置端口号

public——设置好的静态资源路径（放置静态文件：例如一个项目文件）

routes——在index.js文件里

修改：将res.render修改为res.send

res.redirect是渲染模版（重定向）

views——删除

app.js——入口文件

常见的服务器，引入加载各种模块，所有的请求都先进入这里，在分配给各个路由模块

3、数据库：

为服务器提供数据；

封装好的模块，给服务器使用；

服务器是根据客户端的请求（接口）数据库的数据

总结：

在project文件夹里启动服务：npm start

用另一个管理员打开mongo数据库

1. 未完成原因
2. 遇到的问题及解决方案
3. 教师评语：