

学习目标

- 1.使用ejs来响应
- 2.静态文件
- 3.得到请求参数post和get
- 4.把数据渲染到ejs

理论

- 1、使用ejs时要通过npm下载ejs,
- 2、使用ejs模板来响应



nodejs_express_ejs.rar
6.03MB

```
//加入express模块
const express = require("express");
//加入ejs模块
const ejs = require('ejs');
//创建expressA
const app = express();
/**app.set('view engine','ejs');是让express认识ejs模版,这样设置之后,所有的html文件后缀名必须全部改为ejs,
如果不想使用ejs当作后缀名,还是想使用html当作后缀名,但是又要使用ejs。则就不使用语句
app.set('view engine','ejs');改而使用app.set('view engine','html')和
app.engine('.html', require('ejs').__express)两条语句来代替即可
*/
// app.set('view engine','ejs');
//让express认识ejs
app.set('view engine','html');
app.engine('.html', require('ejs').__express);

/*设置存储html文件的目录,如果不设置,默认在当前文件所在目录的views目录中,目录名一般都是使用views,事实上也可以
改为其它名字的目录
*/
app.set('views', __dirname+"/views");
app.get("/", function(req,res){
    res.render("index");//使用index.html来响应
});
app.get("/beijing",function(req,res){
    res.render("beijing");//使用beijing.html来响应
});
app.post("/chengdu",function(req,res){
    res.render("chengdu");//使用chengdu.html来响应
});
var server = app.listen(9999, function () {
    console.log("服务器正在监听客户端的请求");
})
```

客户端向服务器发出http请求

- 1.浏览器地址栏上直接输入网址 (get)
http://localhost:9999/user.do?name=小明&age=29&pwd=123
- 2.表示提交(get/post)
- 3.显示学生

4.执行js代码

location.href="user.do?name=小明&age=29&pwd=123";

客户端向服务器发出ajax请求

```
$.ajax({  
    url:'/login.do',  
    type:'get', //post  
    datatype: 'json', //jsonp  
    data :{  
        schoolId: 12,  
        name: 'fs'  
    },  
    success:function(data){  
    }  
    error:function(err) {  
    }  
});
```