2022/04/20 10:46 1/2 控制面板开发示例

控制面板开发示例

创建基本文件

1、创建控制器 admin\controller\home\Home1.php 注意文件层级

```
<?php
namespace app\admin\controller\home;
use app\common\controller\Backend;
/**
* 控制面板1
* @icon fa fa-dashboard
* @remark 控制面板 demo 1
class Home1 extends Backend
   /**
 * 查看
    */
   public function index()
       //把数据传递到Config变量中,方便js通过Config全局变量调用
       $this->assignconfig('zhexianData', [820, 932, 901, 934, 1290, 1330,
1320]);
       return $this->view->fetch();
```

2、创建视图文件 admin\view\home\home1\index.html

3、创建对应控制器的js文件 public\assets\js\backend\home\home1.js

```
define(['jquery', 'bootstrap', 'backend', 'addtabs', 'table', 'echarts',
  'echarts-theme', 'template'], function ($, undefined, Backend, Datatable,
  Table, Echarts, undefined, Template) {
    var Controller = {
        index:function () {
```

```
//折线图
            var zhexianDom = document.getElementById('zhexian');
            var zhexianChart = Echarts.init(zhexianDom);
            var zhexianOption = {
            xAxis: {
                type: 'category',
                data: ['Mon', 'Tue', 'Wed', 'Thu', 'Fri', 'Sat', 'Sun']
            },
            yAxis: {
                type: 'value'
            },
            series: [
                data: Config.zhexianData,//使用后端传递的数据
                type: 'line',
                smooth: true
            1
            };
            zhexianChart.setOption(zhexianOption);
        }
    return Controller;
});
```

4、执行生成菜单命令 php think menu -controller=home/Home1,至此,基本页面搭建好了5、 具体的面板数据,通过后端查询赋值到模板变量中,然后使用

echarts图表使用

相关文档 Apache ECharts

图表示例 https://echarts.apache.org/v4/examples/zh/index.html

From: http://192.168.100.64:58080/ - 吴维知识库 http://192.168.100.64:58080/doku.php?id=hoeron:home:soft_dev:fastadmin:example:dashboard Last update: 2022/04/19 16:22