MVVM框架类 了解MVVM框架吗?

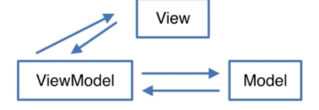
Vue.js React.js Angular.js

注意事项

- 1、←定要想好说哪个
- 2、收住优点, 攒着下面说, 开启引导模式
- 3、话别说的太满,低调谨慎

MVVM框架类 对MVVM的认识

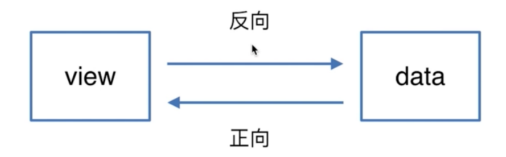
- 1、先聊MVC
- 2、聊聊MVVM的定义



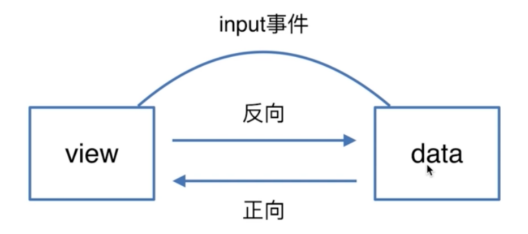
注意事项

- 1、聊聊MVC, 彰显知识面涉猎较多
- 2、把mvvm的定义说清楚,表达概念理解到位
- 3、对比mvvm和mvc

MVVM框架类 双向绑定的原理



MVVM框架类 双向绑定的原理



Object.defineProperty

Object.defineProperty() 方法会直接在一个对象上定义一个新属性,或者修改一个对象的现有属性,并返回这个对象。

语法

Object.defineProperty(obj, prop, descriptor)

参数

obj

要在其上定义属性的对象。

prop

要定义或修改的属性的名称。

descriptor

将被定义或修改的属性描述符。

```
get
```

一个给属性提供 getter 的方法,如果没有 getter 则为 undefined。该方法返回值被用作属性值。默认为 undefined。

set

一个给属性提供 setter 的方法,如果没有 setter 则为 undefined。该方法将接受唯一参数,并将该参数的新值分配给该属性。**默认为 undefined**。

```
var obj2 = {};
 Object.defineProperty(obj2, 'key', {
      enumerable: true,
      configurable: false,
     writable: false,
      value: 'static',
 });
function a() {
 this.name = "xiaozhang";
var fn = new a();
console.log(fn)
document.getElementById('inpt').addEventListener('input',function(e)
 fn.name = e.target.value;
 console.log(e.target.value)
function btn() {
 fn.name = 100;
Object.defineProperty(fn,"name",{
 configurable:true,
 set: function(value){
   document.getElementById('inpt').value = value;
 },
 get:function(){
  // console.log('获取值')
```