# QG工作室暑期实习生两日结

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名： 魏桂佳 | 组别：前端 | 年级： 18级 | 日期： 2019年7月11日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 7.6~7.7两日结 | |
| 生活小记 | 7.8 WED  吃饭睡觉打豆豆  看书，困…  小测，鲨了我吧，没交呃  7.7 THU  吃饭睡觉打豆豆  看书，困…  蛋协那边要设计会服，鲨了我吧 |
| 学习  开发  比赛  概要 | 学习：  1、 《javascript高级程序设计》  2、学会做人（听强哥的还在学习中…）  开发：无  比赛：无 |
| 感想收获 | 1. 工厂模式，使用简单的函数创建对象，为对象添加属性和方法，然后返回对象。这个模式后来被构造函数模式所取代。 2. 构造函数模式，可以创建自定义引用类型，可以像创建内置对象实例一样使用new操作符。不过，构造函数模式也有缺点即它的每个成员都无法得到复用，包括函数。由于函数可以不局限于任何对象（即与对象具有松散耦合的特点），因此没有理由不在不在多个对象间共享函数。 3. 原型模式，使用构造函数的prototyp属性来指定那些应该共享的属性和方法。组合使用构造函数模式和原型模式时，使用构造函数定义实例属性，而使用原型定义共享的属性和方法。 4. Javascript主要通过原型链实现继承。原型链的构建是通过将一个类型的实例赋值给另一个构造函数的原型实现的。这样，子类型就能够访问超类型的所有属性和方法，这一点与基于类的继承很相似。 5. 原型式继承，可以再不必须先定义构造函数的情况下实现继承，其本质是执行对给定对象的浅复制。而复制得到的副本还可以得到进一步改造。 6. 寄对象，与原型式继承非常类似，也是基于某个对象或某些信息创建一个对象，然后增强对象，最后返回对象。然后增强为了解决组合继承模式由于多次调用超类型构造函数而导致的低效率问题，可以将这个模式与组合继承一起使用。 7. 寄生组合式继承，集寄生式继承和组合继承的优点于一身，是实现基于类型继承的最有效方式。 8. （以上都是抄书的，原谅我这两天除了看书没干什么………凑合着看吧emmmmm） |
| 存在问题  （备注） | 1. 除了慢，还有慢，还是慢… 2. 还是感觉我是最懒的hhh… 3. 还是困（是只猪无疑了。。。） 4. Infinity…明天也要加油a |