搜索课程



# 曾宇豪 的答卷

第1题

请简述MVVM请尝试回答(此题在面试题中命中率几乎为百分之99,死记硬背也要背下来!!!)

#### 参考答案

1. MVVM是Model-View-ViewModel的缩写。MVVM是一种设计思想。Model 层代表数据模型,也可以在Model中定义数据修改和操作的业务逻辑;View 代表UI 组件,它负责将数据模型转化成UI 展现出来,ViewModel 是一个同步View 和Model的对象。

在MVVM架构下, View 和 Model 之间并没有直接的联系,而是通过ViewModel进行交互, Model 和 ViewModel 之间的交互是双向的, 因此View 数据的变化会同步到Model中,而Model 数据的变化也会立即反应到View 上。

ViewModel 通过双向数据绑定把 View 层和 Model 层连接了起来,而View 和 Model 之间的同步工作完全是自动的,无需人为干涉,因此开发者只需关注业务逻辑,不需要手动操作DOM,不需要关注数据状态的同步问题,复杂的数据状态维护完全由 MVVM 来统一管理。

### 学生的回答

要说MVVM, 我先说什么是MVC。

View:是这个js模块对应在html中的部分,就是展示给用户看的那一部分

Model:可以从服务器获得数据,把数据传给Controller。还要将Controller监听到的用户提交的数据上传到服务器。

Controller:调用model的数据,用来更新view。还要监听用户在view上的操作,获取用户提交的数据,传给model。

然后再这个基础上我,我说一下什么是MVVM?

MVVM是把MVC里对的Controller改成了ViewModel, View的变化会自动更新到ViewModel, ViewModel的变化也会同步到view的显示上。

# 你的评分



#### 你的评语

Markdown 帮助	1.	预览.	最大化
	: -:		

2018/10/7 写代码啦!

### 第2题

-请简述Vue.js的优点

# 参考答案

1. 低耦合。视图(View)可以独立于Model变化和修改,一个ViewModel可以绑定到不同的"View"上,当View变化的时候Model可以不变,当Model变化的时候View也可以不变。

可重用性。你可以把一些视图逻辑放在一个ViewModel里面,让很多view重用这段视图逻辑。 独立开发。开发人员可以专注于业务逻辑和数据的开发(ViewModel),设计人员可以专注于页面设计。 可测试。界面素来是比较难于测试的,而现在测试可以针对ViewModel来写 易用灵活高效

#### 学生的回答

视觉层和数据层绑定了,所以不用操作DOM,直接思考交互逻辑。

# 你的评分

\*\*\*\*

# 你的评语

1. 插入图 户. Markdown 帮助 1. 预览. 最大化

# 提交 返回

公众号: XDML 咨询课程、讲师合作、反馈问题: 联系 wechat: xiedaimala01

Copyright © 2018 <u>饥人谷</u>版权所有. 浙ICP备14041127号-5 <u>培训 关于我们</u>