

搜索课程



20

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

| | |
|-----------------------|-------------|
| 1. 插入图片2. Markdown 帮助 | 1. 预览2. 最大化 |
| | |
| | |

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. 插入图片.

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 [饥人谷](#) 版权所有. 浙ICP备14041127号-5 [培训](#) [关于我们](#)