毕设题目“面向职业兴趣的志向填报辅助系统”

由于往年有“高考志向填报辅助系统”，所以我这个得加一个创新点“面向职业兴趣”

我的初衷是：在高考志向填报功能的基础上，添加一个 “能让高考生知道，通过了解学习某专业后未来毕业能找什么样的工作”，以此来帮助高考生选择心仪的志向专业，解决高考生报了专业而不知道未来干啥的迷茫情况。

接下来跟导师沟通，导师指导内容是：

第一是任务书、开题报告上的内容必须有。

第二增删改查是基本要求。

像24年毕业的题目“某医院管理系统”，就是所有能想到的能用的到的都添加上，还多加了个CT图像。

这个题目功能流程是什么？因为普通的高考志愿填报，他是不是要让用户填写报考地区、分数后，你的系统能有个推荐的学校和专业呀(根据当年考的分数和一分一档线，对照上一年的一分一档，从而有个推荐考上的概率)。

其次，既然是面向“职业兴趣”，这个相当于是主要功能，怎么在系统中体现，根据什么来考究职业兴趣呢？

用户只填了分数和报考地区，也没有“面向职业兴趣”，所以这个点要抓住，要扣题。

那如何判断用户的“职业兴趣”，还是说，就是个“某个学校某个专业的毕业生，收集他们的毕业去向做个可视化图表”？，如果只是可视化图表展示，那就相当于你这个“职业兴趣”的主要功能类似新闻展示，就是把职业信息展示给人看的。

还有，任务书里面有什么“当年的省报考政策新闻展示”能做到实时更新嘛？

老师说这么多我就心想，好多要求...我就做个毕设怎么感觉要拿下个几万块钱的项目呢？

对此毕设我目前想的是，一个是实现“职业兴趣”主要功能和志向填报辅助基础功能，另一个是技术难度不要太大，可以让我在省考完后的时间，把毕设涉及到的技术学个差不多，能吃透论文逻辑，能应付毕设答辩就行

开题上，各位老师的评价是，目前所展示的内容，就是不扣题，没有凸显如何“面向职业兴趣”，如果仅仅是把各种毕业生就业去向，工作薪资待遇等，展示给用户看，那就有些单调了，或者说技术难度不够，工作量不大。

最后，建民老师的要求：要么难度上去，要么体现工作量大。

我觉得还可以加一个“工作量较大，难度也不是那么难”

https://www.kkdaxue.com/

这个网站是B站UP取景框看世界做的内容