如何使用我们的问题添加页面：

在问题列表的主界面，你可以进行以下几种操作：

1. 你可以通过“添加新问题”按钮来添加新的问题：

在添加新问题的界面

1. 你可以选择category，可以选择问题的level，输入新的diagnosis name和hint。
2. 如果你输入了已经存在的diagnosis name，会出现错误提示：Diagnosis name already exists！
3. 当你成功添加新的diagnosis name，会跳转到新的页面，并显示“Question successfully added!”，这时，你可以选择上传图片，或返回问题列表。
4. 上传图片有以下几点要求：图片名称不能重复，不能重复上传同一张图片；图片不能大于Xkb；可以上传的图片类型有：.jpg, .jpeg, .png, .gif。
5. 上传图片成功后，你可以选择上传另一个图片，或者返回问题列表。

（2）

改进历程：

在“Dental Game”项目中，我们主要负责为管理员设计一个登陆和添加问题的系统。我们通过为期一个月的系统设计，从最初的版本到目前的版本有以下几点改进：

1. 我们最初设计了两种查看问题level的方式，一种为折叠式，另一种为tabed label，我们进行了user study,所有的user和客户本人都认为tabed label更好，最终我们保留了这种方式。
2. 在设计之初，我们在问题列表右侧的edit，upload image等功能以按钮的形式表现，由于每一行表单的颜色不同，按钮会显得大小不一致，因此我们考虑到用户实际使用的感受，把按钮改为超链接。
3. 我们在问题列表的主界面标题的右侧添加了一个“User Instruction”功能，通过点击i这个icon，用户会跳转到一个新的页面，该页面会具体指导新用户应该如何使用我们的网站。

我们在设计该系统时，也根据该课程的要求进行了Heuristic analysis，主要体现在以下几个方面：

1. Provide feedback：我们在上传问题和图片时会向用户反馈成功或失败的信息。
2. Provide clearly marked exits：如果用户不想上传问题，可以通过点击“x”直接返回主界面。
3. Good error messages：我们提供了清晰的错误提示给用户，用户很容易理解此次上传失败的原因，以及应当如何正确操作。
4. Prevent errors：我们设置了默认值，并且不允许用户输入空值。
5. Simple and natural dialog：我们使用合理的布局来存放我们的问题数据，用户容易找到他们需要的功能。