**最初的任务分配：**

网页界面的设计：郝沛文，吴雨馨

用户注册数据库实现：陶昕毅，孟也迪

问答板块：马丁，单宸，周浩

**第一轮迭代（DDL：10.31）：**

1. 经过第一次会议和课上商讨集体编程，完成django基本安装学习，初步了解HTML基本语言；
2. 能在本地运行用户注册功能，通过命令行登录127.0.0.0：8000可以进入网站。（实现人：郝沛文、马丁）
3. 将数据库分类，加入姓名、邮箱、身份等类，并登录后台管理。（实现人：陶昕毅，孟也迪）
4. 网页前端跳转，（注册→登录→主界面），优化格式，主页logo等（实现人：郝沛文，吴雨馨）
5. 计划下一步内容、功能：①主页内容板块实现，留言发帖功能实现；②邀请老师；③设计编辑界面；④公告栏；⑤用户头像等细化资料；

**第二轮迭代（DDL：11.30）:**

经过第二次会议和线下编程，部署阿里云后，我们的师生线上交流系统正式上线（www.sisugo.com）正如大家所见的一样，目前该系统已经实现的功能已经有：

1. 系统上线，数据包上传；（实现人：陶昕毅）
2. 用户注册（包含头像的上传）与登陆；
3. 用户管理（点击头像可修改头像，点击昵称可查看发表的问题和回答的问题，查看被邀请的内容，查看被回复的内容）；（实现人：陶昕毅，孟也迪，郝沛文）
4. 引用百度开源回复框（DjangoUeditor），利用其强大的回复功能；
5. 在不同的学科分类下提出问题，并邀请指定老师作答；（实现人：孟也迪，马丁）
6. 教师可查看邀请并给予回复；（实现人：单宸，马丁）
7. 对于每个问题下回复进行二次回复（方便双方明确的交流）。（实现人：陶昕毅）

**在老师的指导下作出一些优化：**

1. 修改了注册时必须上传头像的复杂操作，作为可选项；若无头像会根据教师或者学生自动生成默认头像；（实现人：郝沛文，陶昕毅）
2. 修改了选择教师时会循环产生“无”的代码错误；
3. 修改了主页面风格，将header缩小，logo放在顶条，并在进入问答板块时隐藏固定显示的header；
4. 增加个人设置页面，可以设置个人状态，搜索个人问答；
5. 完成最终网页排版优化；（实现人：郝沛文、吴雨馨、周浩、单宸）

**测试：**

方式为人工测试，通过本地django命令行python manage.py runserver，登录本地127.0.0.0：8000查看网页修改情况，用户权限情况，头像等数据上传情况；

在上线后由陶昕毅、郝沛文管理FTP，及时反应线上bug及时修复，清理垃圾数据等。