基于web的面向公众的食品安全知识系统

实行方案：基于web的面向公众的食品安全知识系统的实现，由于受众面较广，使用对象是对食品安全知识有需求的用户，除了要能够实现相应的功能以外，还要考虑到使用对象的特点，相应功能的设计与实现要符合对象使用的需求，并且做好界面设计，保证用户的使用，还要考虑到功能是否符合用户日常需求。同时后台要对不同职能的管理员进行分类管理，设置管理员不同，保证网站的良好运行。

前台设计：

（1）网站首页模块：有用户登录的界面，其次有导航栏供用户跳转到另一个页面的选择。

（2）在线学习模块：给用户提供视频观看，信息阅览。

（3）系统答题模块：供用户进行系统答题检验自己对食品安全知识的了解。

（4）成绩统计模块：让用户了解学习的历程。

后台设计：

（1）用户权限：

①对自己的身份进行注册登录

②在导航栏选择想要浏览的页面

③在在线学习版块发表自己的言论

④在系统答题板块检验自己对知识的了解

（2）管理员权限：

①对自己身份进行注册登录

②在系统中可删除行为异常的用户

③在在线学习板块发表信息，删除信息

④在系统考试板块上传试卷，删除试卷