技术简介：

前端：

Html:（Hyper Text Markup Language）超文本标记语言，它是一种标记语言，通过多种标签，可以将网络上的各种文档，图片，视频等资源整合到一起，以超链接的方式把网页中的文本与其他文本，图片等信息媒体进行关联，这些文本，图片等信息媒体可存在在同一台计算机中也可分布在不同的计算机中，Htm是由web网页的发明人Tim Berners-Lee在90年代与同事一起发明的语言，其能与操作系统进行解耦，并能在各种操作系统（windows, unix等）中使用，开发者将所要描述和表达的信息以特定的语法格式写成html文件，支持html格式的浏览器会识别这些信息，并以网页的形式呈现出来，自1990年Tim Berbers – Lee发明html语言以来，html语言经历了多种版本的迭代，目前最流行的的Html5.0是公认的下一代网页描述语言；

Css:（Cascading Style Sheets）层叠样式表，其用于对html页面进行渲染，对网页中的文本，图片等各种元素以及排版等进行精确控制，为了使基于html的网页呈现出不同的效果以满足设计者的要求，1993年由W3C(World wideWeb Consortium)组织的CSS工作组正式发布CSS1.0标准，从第一版CSS标准发布以来，至今CSS已经迭代了4个版本，分别为CSS1.0,CSS2.0,CSS2.1,CSS3,主流的CSS版本为2.1，CSS3的标准目前还未尘埃落定，大部分的浏览器已经对其标准进行适配，相信不久之后属于CSS3的时代即将到来；

ASP.NET：（Active Serve Pages）是由微软公司发布的一款基于服务器端的脚本架构，开发者可利用其开发出美观，强大并拥有动态交互能力的网页应用程序，其运行在服务器当中，当网页内容对其发出请求之后，其会将请求的内容发送给html文件并呈现给用户；ASP.NET的优点是比较简单，开发者很容易上手，并能通过他快速搭建APP应用，

ASP.NET Razor：其使

Bootstrap：

后端：

C#：

JSON：