1.用户信息管理：展示了当前登陆用户的个人信息，比如昵称，年龄， 性别，头像；用户还可以对个人信息进行相应的修改操作。

2.收货地址管理，Ajax后台数据提交；

3.修改密码：用户可以在这里进行修改密码，修改密码之前会让用户输入旧密码，之后再输入2次新密码，如果旧密码验证成功并且新密码 输入一致，就帮用户修改成新密码。

4.商品详情页，利用CSS3的animate制作商品显示效果；

5.登录和注册页面利用正则进行表单验证，利用Ajax的post提交数据，get方式获取数据；

1.原生js实现轮播效果以及tab切换。

2.使用LESS编写样式，适配主流手机机型的调试

3.通过Ajax获取后台数据填充渲染页面进入和加载部分

4.使用angularJs进行开发, 引入第三方路由模块ngRoute配置路由

1. 首页: 首页除了利用HTML + CSS布局实现企业推广及宣传的效果,还有利用CSS 3新特性增加了 分享到微信,分享到新浪微博的滚动效果的功能.
2. 新闻资讯: 利用ajax交互,使页面新闻实时更新,用jquery写了一个向上滚动的动态效果,使页面看起来不会很枯燥;
3. 加盟代理: 应用了form表单,ajax请求验证,应用了正则表达式实现了注册等功能;
4. 淘宝商城: 利用H5 , C3 , Ajax等和后台交互技术,实现了电子商务的功能;

1、登录模块：验证用户输入是否合乎规范，随机生成验证码以减少用户登录请求，用Cookie实现了记住用户密码、自动登录功能。

2、注册模块：验证用户输入内容，使用用户手机号码进行注册，并发送短信验证码。

3、展示模块：施工效果展示，用户评论以及点赞功能、文章发表以及转载功能。

4、产品模块：各类产品文字介绍以及施工效果轮播图、库存数量更新。

1. 运用媒体查询、html5、css进行页面布局
2. 运用Photoshop进行切图，修饰备好所需图片素材
3. 主要使用jQuery库中的ajax实现与后台对接，处理json数据，使用artTemplate进行模板解析
4. 使用jQuery插件实现图片懒加载，对于用户没有到达的页面不加载，减少http请求；

1.页面采用流式布局，适配不同的移动端设备。

2.引入zepto库进行功能开发，运用ajax与后台进行数据交互,对于后台接口按需处理运用模板引擎渲染到前台页面。

3. 采用iscroll.js插件实现页面下拉及上滑效果，使用swipe.js实现轮播图效果

4. 利用require.js进行模块化开发，提高代码的可维护性和可复用性。

1. 基于jQuery实现的一些网页中常用的动态和交互效果：轮播图，ajax，留言板等等；

2. 基于CSS3的实现的效果和技术：盒子、字体阴影，渐变背景，2D，3D，动画，canvas；

3. 用seaJs来组织JavaScript代码模块化，使得代码更加条理，并且有利于维护；

4.解决移动端常见bug及兼容性，固定地位拖拽晃动，事件点透等； 交互效果，如：移动端折叠菜单，无缝滑屏幻灯片，带缓冲和回弹动画的滑屏导航等。

1. 使用Ajax完成登陆注册功能的数据交互，并且请求后台操作系统的session数据进行实时更新当前登录状态
2. 通过rem单位实现响应式布局的网页的设计方法提升页面在不同分辨率下的兼容性。
3. 使用meta标签实现手机屏幕自适应；

1、使用H5新标签结合百分比自适应方式搭建页面结构；

2、解决手机端视口适配的问题；

3、使用zepto,iScroll,swiper等库解决手机端用户交互问题；

4、通过ajax异步操作，实现数据通信；

5、通过jsonp跨域，请求百度地图的数据并展示到页面；

6、前端兼容性代码调试，分析和解决bug;

7、使用git进行版本控制管理，使用gulp压缩代码。

1. 使用div+css布局构建页面；
2. 使用H5+CSS3技术采用rem自适应方式对整个页面进行架构；
3. 使用css3完成移动端特效，使用Zepto完成交互；
4. 使用swipe实现了轮播图的效果；
5. 优化代码，并保持了良好的兼容性，提升web界面的性能；
6. 使用html5、css3新增特效，实现开场动画
7. Index轮播图展示，封装自动过滤tap事件函数
8. 利用正则实现注册表单验证，通过ajax请求success回执码
9. Sidebar滑出，读取localstorage账号信息，显示个人中心
10. 通过jsonp跨域请求豆瓣api，实现搜索框词汇联想
11. 对各种网站响应回传的Json数据进行解析
12. 模块化header、footer等部位，提高代码的复用性
13. 使用html5、css3新增特效，实现整站70%的动态效果
14. 外链Bootcdn开源脚本库，优化响应速度，节省服务器流量
15. 使用ScrollUp、layer等轻量级插件，实现弹出层，滚动等效果
16. 大量使用字体图标，减轻服务器压力，提高网站响应速度
17. 内嵌百度地图、720云360度全景装修效果图
18. 对接逸创云服务，无需人工客服，实现工单定时受理。

1、利用html、css精确还原设计图，并使用zepto.js库进行移动端页面开发；

2、使用html5、css3配合js、jquery等插件完成tab多级菜单栏、页面置顶、轮播图动画

等特效；

3、用ajax与后端进行交互，对于后端给的接口进行按需处理，主要是对json数据的处理，

获取图片以及列表描述信息；

4、对产品列表页面部分运用懒加载，对页面进行优化，提高用户体验；

1、用html+css按照W3C标准完成对设计稿的静态制作，同时用css sprite对常用的图标

进行整合，以减少对服务器的多次请求；

2、使用html5、css3实现tab菜单栏、弹出层、手风琴效果栏、轮播图、切割轮播图和旋

转木马的动画特效并通过h5的新特性来实现视频的播放；

3、使用ajax动态获取后台json数据，实现无刷新异步加载，有效的减少请求和带宽的浪

费，提高网站性能和用户体验；

4、进行浏览器兼容性代码调试，分析和解决bug以及项目后期代码维护方面的工作；

1. HTML+CSS实现页面布局，使用bootstrap框架实现响应式开发
2. 使用了jQuery框架实现页面效果和DOM操作
3. 使用lazyload插件图片懒加载和尽可能使用WEB字体，减少服务器压力
4. 使用Ajax和后台数据进行交互
5. 使用模板引擎，根据后台数据生成不同的HTML代码