**网站实训报告**

图图家装网页简介：

1.这个网站是图图家装的网也制作图，在Dreamweaver中运用HTML、DIV、CSS样式、应用行为、表单等布局设计网页。对标题等特殊字体文体效果的实现，通过Photoshop软件，将之加工成图片的格式直接插入网页界面中。此外，利用Photoshop软件将网页中使用图片进行特定的处理，包括图像统一裁剪、图像色彩调整、文字简便效果等。

2. 通过首页，可以让你了解网站的主要内容，通过主要板块设置初步对我们网站的结果有所了解，通过首页的设计，我们还希望能对我们的网站创意设计有所肯定。首页让浏览者更加便捷的了解熟悉我们的网站。通过首页，将网站的情况一目了然的展示给浏览者。

3.通过副页将网站内容更加条理化、更加详细、更加方便的展现给浏览者。副页中将每个版块的内容具体化、深入化、详细化。让感兴趣的浏览者详细的了解网站。副页在展示具体内容的同时，能让浏览者更加深入的了解我们的一切相关信息内容。可以方便浏览者及时快捷的与我们取得联系，可以通过多种方式。

4.logo的设计运用网站主页采用静态的方式，即静态的图片相结合，体现网站的独树一帜的特色景点等：动态运用动画图片给人们观动感的效果。网站主页本着简单美观全面的原则，Dreamweaver是一种所见即所得的HTML编辑，可实现页面元素的插入和生成。或视化编辑环境大量减少了代码的编写，同时亦保证了其专业性和兼容性，并且可以对内部的HTML编辑器和任何第三方的HTML编辑器进行实时的访问。无论用户习惯手工输入HTML源代码还是使用可视化的编辑界面，Dreamweaver都能提供便捷的方式使用户实际网页和管理网站变得更容易。HTML源程序为文本文件，其列宽可不受限制，即多个标记可写成一行，甚至整个文件可写成一行；若写成多行，浏览器一般忽略文件中的回车符（标记指定除外）；对文件中的空格通常也不按源程序中的效果显示。完整的空格可使用特殊符号“&nbsp(注意此字母必须小写，方可空格)”表示非换行空格，如需换行可以输入<br/>；表示文件路径时使用符号“/”分隔，文件名及路径描述可用双引号也可不用引号括起。CSS 是层叠样式表（Cascading Style Sheets）用来定义网页的显示效果。可以解决 html 代码对样式定义的重复，提高了后期样式代码的可维护性，并增强了网页的显示效果功能，简单一句话：css 将网页内容和显示样式进行了分离，提高了显示功能。

5.功能更多的CSS支持——CSS可视化设计、CSS检查工具

接下来就是导航栏:

代码如下: <div>

<ul class="daohang clearfix">

<li>

<a href="index.html">首页</a>

</li>

<li>

<a href="gongsijianjie.html">公司简介</a>

</li>

<li>

<a href="fuwufanwei.html">服务范围</a>

</li>

<li>

<a href="lianxifangshi.html">联系方式</a>

</li>

<li>

<a href="zhuce.html">注册</a>

</li>

</ul>

</div>

Css层叠样式表(英文全称:Cascading Style Sheets)是一种用来表现HTML(标准通用标记语言的一个应用)或XML(标准通用标记语言的一个子集)等文件样式的计算机语言。CSS不仅可以静态地修饰网页，还可以配合各种脚本语言动态地对网页各元素进行格式化。CSS 能够对网页中元素位置的排版进行像素级精确控制，支持几乎所有的字体字号样式，拥有对网页对象和模型样式编辑的能力。CSS可以将样式定义在HTML元素的style属性中，也可以将其定义在HTML文档的header部分，也可以将样式声明在一个专门的CSS文件中，以供HTML页面引用。总之，CSS样式表可以将所有的样式声明统一存放，进行统一管理。另外，可以将相同样式的元素进行归类，使用同一个样式进行定义，也可以将某个样式应用到所有同名的HTML标签中，也可以将一个CSS样式指定到某个页面元素中。如果要修改样式，我们只需要在样式列表中找到相应的样式声明进行修改。CSS是一种定义样式结构如字体、颜色、位置等的语言，被用于描述网页上的信息格式化和现实的方式。

样式规则是可应用于网页中元素，如文本段落或链接的格式化指令。样式规则由一个或多个样式属性及其值组成。内部样式单直接放在网页中，外部样式单保存在独立的文档中，网页通过一个特殊标签链接外部样式单。名称CSS中的"层叠(cascading)"表示样式单规则应用于HTML文档元素的方式。具体地说，CSS样式单中的样式形成一个层次结构，更具体的样式覆盖通用样式。样式规则的优先级由CSS根据这个层次结构决定，从而实现级联效果，折叠从而实现网页的美观。

Js代码如下

window.onload=function(){

    //顶部的焦点图切换

    function hotChange(){

        var current\_index=0;

        var timer=window.setInterval(autoChange, 3000);

        var button\_li=document.getElementById("button").getElementsByTagName("li");

        var pic\_li=document.getElementById("banner\_pic").getElementsByTagName("li");

        for(var i=0;i<button\_li.length;i++){

            button\_li[i].onmouseover=function(){

                if(timer){

                    clearInterval(timer);

                }

                for(var j=0;j<pic\_li.length;j++){

                    if(button\_li[j]==this){

                        current\_index=j;

                        button\_li[j].className="current";

                        pic\_li[j].className="current";

                    }else{

                        pic\_li[j].className="pic";

                        button\_li[j].className="but";

                    }

                }

            }

            button\_li[i].onmouseout=function(){

                timer=setInterval(autoChange,3000);

            }

        }

        function autoChange(){

            ++current\_index;

            if (current\_index==button\_li.length) {

                current\_index=0;

            }

            for(var i=0;i<button\_li.length;i++){

                if(i==current\_index){

                    button\_li[i].className="current";

                    pic\_li[i].className="current";

                }else{

                    button\_li[i].className="but";

                    pic\_li[i].className="pic";

                }

            }

        }

    }

    hotChange();

    //校园环境展示

    function school(){

        //定义滚动速度

        var speed = 50;

        //获取<div id="imgbox">元素

        var imgbox = document.getElementById("imgbox");

        //复制一个<span>，用于无缝滚动

        imgbox.innerHTML += imgbox.innerHTML;

        //获取两个<span>元素

        var span = imgbox.getElementsByTagName("span");

        //启动定时器，调用滚动函数

        var timer1 = window.setInterval(marquee,speed);

        //鼠标移入时暂停滚动，移出时继续滚动

        imgbox.onmouseover = function(){

            clearInterval(timer1);

        }

        imgbox.onmouseout = function(){

            timer1=setInterval(marquee,speed);

        };

        //滚动函数

        function marquee(){

            //当第1个<span>被完全卷出时

            if(imgbox.scrollLeft > span[0].offsetWidth){

                //将被卷起的内容归0

                imgbox.scrollLeft = 0;

            }else{

                //否则向左滚动

                ++imgbox.scrollLeft;

            }

        }

    }

    school();

    function tableChange(){

        //Table栏

        //获得#SwitchNav中所有的<li>元素

        var lis = document.getElementById("SwitchNav").getElementsByTagName("li");

        //获得#SwitchBigPic中所有的<a>元素

        var spans=document.getElementById("SwitchBigPic").getElementsByTagName("span");

        //保存当前焦点元素的索引

        var current\_index=0;

        //启动定时器

        var timer = setInterval(autoChange,3000);

        //遍历lis，为各<li>元素添加事件

        for(var i=0;i<lis.length;i++){

            //<li>的鼠标移入事件

            lis[i].onmouseover = function(){

                //定时器存在时清除定时器

                if(timer){

                    clearInterval(timer);

                }

                //遍历lis

                for(var i=0;i<lis.length;i++){

                    //设置当前焦点元素的样式

                    if(lis[i]==this){

                        spans[i].className = "sp";

                        //保存当前索引，当恢复自动切换时继续切换

                        current\_index = i;

                    //设置非当前焦点元素的样式

                    }else{

                        spans[i].className = "";

                    }

                }

            }

            //<li>的鼠标移出事件

            lis[i].onmouseout = function(){

                //启动定时器，恢复图片自动切换

                timer = setInterval(autoChange,3000);

            }

        }

        //定时器周期函数-图片自动切换

        function autoChange(){

            //自增索引

            ++current\_index;

            //当索引自增达到上限时，索引归0

            if (current\_index == lis.length) {

                current\_index=0;

            }

            //遍历lis，将所有元素取消焦点样式

            for (var i=0; i<lis.length; i++) {

                spans[i].className = "";

            }

            //为当前索引元素添加焦点样式

            spans[current\_index].className = "sp";

        }

    }

    tableChange();

}

function change(myid,mode){

    document.getElementById(myid).style.display=mode;

    if(mode == 'block'){

        document.getElementById(myid).style.border="1px solid #eee";

        document.getElementById(myid).style.borderTop="none";

        document.getElementById(myid).parentNode.style.backgroundColor="fff";

        document.getElementById(myid).parentNode.style.border="1px solid #eee";

        document.getElementById(myid).parentNode.style.borderBottom="none";

    }

    else{

        document.getElementById(myid).parentNode.style.backgroundColor="";

        document.getElementById(myid).parentNode.style.border="";

    }

}

function myFunction() {

  alert("感谢您的留言，我们会尽快对您做出答复！");

}

function showTime(){

    var now=new Date();

    var dataTime=now.toLocaleTimeString();

    time = document.getElementById("time");

    time.innerHTML = dataTime;

}

var timer=window.setInterval("showTime()",1000);

function clear(){

    window.clearInterval(timer);

    window.status="已取消定时器";

}

通过这个课程设计我学到了很多，也发现了自己的不足，总体的感觉只能用八个字来概括虽然辛苦，但是充实。我学到了很多有用的知识，我也深深体会到了IT行业的伟大和辛苦，随着科学的迅猛发展，计算机行业发展更快了，新技术的广泛应用，会有很多领域是我们未来曾接触过的，只有敢于尝试才能有所突破，有所创新。搞好一次课程设计，是我今后走上社会的一种财富，所以努力搞好实训才是最重要的，打高分不是最重要的，最重要的是你在这次实训中学到了什么，因为这就是你今后走上社会的一种珍贵财富学习的能力很重要。网络的发展太快，新的技术，新的模式，新的思维方法每天都在出现，如果不学习，很快就会跟不上形势。做网站虽然辛苦但是让我知道：“千淘万漉虽辛苦。吹尽黄沙始到金”