

任务1 价值模块&云模块&下载及客服 (8 小时)

1.1 预期效果



图 1-1 价值模块效果图



图 1-2 云模块效果图



图 1-3 下载及客服模块效果图

1.2 掌握技能

表 1-1 任务说明

任务名称	子任务	任务内容
价值模块	1	价值模块的实现_布局页面编写
云模块	1	云模块页面编写
下载及客服	1	下载及客服

1.3 价值模块任务分解

1. 编写价值模块的 html+css

(1) 在 aboutxiaoniao 中编写价值模块的实现 布局的包裹层



</div> 创建两个 div,并为其设置 class 名。 wrap_block 上面已经定义了公共样式,这里不需要再设置。

(2) 在 aboutxiaonia.css 中设置以上内容样式

```
.jiazhi_block{
    color:#fff;
    background:#221236;
}
.jiazhi_content{
    width:970px;
    height:560px;
    position:absolute;
    top:50%;
    left:50%;
    margin:-280px 0 0 -485px;
}
.jiazhi_block 设置字体颜色,背景颜色。
.jiazhi_content 设置宽度,高度,绝对定位,横向和纵向定位的值,外边距。
```

(3) 在 jiazhi content 下创建以下内容

```
<h1>小鸟掌学对企业的价值</h1>

<div class="jiazhi_top_corners"></div></div>

</div>

创建一个 h1 标签并添加相应内容。

创建一个 div 并为其命名
```

(4) 设置以上内容样式

```
.jiazhi_content h1{
font-size:48px;
```

```
text-align:center;
margin-bottom:100px;
}
.jiazhi_top_corners, .jiazhi_bottom_corners{
    overflow:hidden;
    margin:10px 0;
}

.jiazhi_content hl 设置 jiazhi_content 下的 hl 字号, 文字居中对齐, 外下外边距。

.jiazhi_top_corners, .jiazhi_bottom_corners 设置 jiazhi_top_corners
和 jiazhi_bottom_corners 的公共样式适应自身高度, 上下 左右的外边距值。
```

(5) 在 jiazhi top corners 中创建以下代码

创建两个 div 分别用于存放上下四个边角的图片,一个 div 存放两张图片,分别为看到的图片和有效果的图片,用 img 标签引入,并为每个 div 的第二个 img 标签取相同的 class 名。

设置第二个 div 的行内样式为向右浮动

(6) 设置以上内容样式(step1)

```
.jiazhi_top_corners > div, .jiazhi_bottom_corners > div{
float:left;
height:20px;
width:20px;
```

```
position:relative;
}
.jiazhi_top_corners img, .jiazhi_bottom_corners img{
    position:absolute;
    left:0;
    top:0;
}
.jiazhi_shineimg{
    display:none;
}

.jiazhi_top_corners > div, .jiazhi_bottom_corners > div 设置
    jiazhi_top_corners 和 jiazhi_bottom_corners 下边的 div 向左浮动, 宽度,高度,相对定位。
.jiazhi_top_corners img, .jiazhi_bottom_corners img 设置
    jiazhi_top_corners 和 jiazhi_bottom_corners 下的 img 的绝对定位,横向纵向的位置。
.jiazhi_shineimg 设置不可见(后面会写呼吸灯特效)
```

(7) 在 jiazhi content 下创建以下内容

```
<div class="contents">
</div>
div>
div>
die=
figure div, 并为其命名,用于存放内容。
```

(8) 设置 contents 样式

```
.jiazhi_content .contents{
    height:317px;
    width:850px;
    margin:0 auto;
    overflow:hidden;
}
```

.jiazhi content .contents 设置高度, 宽度, 居中, 适应自身高度。



(9) 在 contents 中创建以下内容

```
<div class="contents one">
   <div class="nomber">No.1</div>
   帮助企业转变为学习型组织,促进全员持续学习:
</div>
<div class="contents one">
   <div class="nomber">No.2</div>
   /p>加速企业内部知识的传播,提高管理、操作和经验技巧的传承; 
</div>
<div class="contents one">
   <div class="nomber">No.3</div>
   营造企业比拼式学习氛围,挖掘实战精华
</div>
<div class="contents one">
   <div class="nomber">No.4</div>
   降低企业培训的时间和金钱成本,提高培训效率和培训质量;
</div>
<div class="contents one">
    <div class="nomber">No.5</div>
    增加凝聚力,提高员工的忠诚度,做到"上下同欲"; 
</div>
<div class="contents one">
   <div class="nomber">No.6</div>
   增强企业供应商、经销商的知识技
能的提高,形成"供应链学习模式"; 
</div>
```

创建 6 个名为 contents_one 的 div,并分别在其中创建一个 div 和一个 p 标签,并添加相应内容,在最后一个 div 中设置 p 标签的行内样式向右外边距为 0,宽度 289 像素。

(10) 设置以上内容样式

```
.jiazhi_content .contents_one{
    float:left;
    width:390px;
    margin-right:30px;
    margin-bottom:46px;
}
.jiazhi_content .contents_one .nomber{
```



```
width: 74px;
   height: 74px;
   background:url(../images/aboutxiaoniao/jiazhi_quanquan.png)
no-repeat;
   line-height:74px;
   text-align:center;
   margin-right:27px;
   float:left;
   font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;
.jiazhi_content .contents_one p{
   float:left;
   width: 280px;
   font-size:18px;
   margin-top:13px;
.jiazhi content .contents one 设置各左浮动, 宽度, 各右和向下的外边
距。.jiazhi content.contents one .nomber 设置宽度, 高度, 背景图 (images
文件夹下的 aboutxia oniao 文件夹中的 jia zhi quanquan.png 图片且不重复),行高,
文字居中对齐, 向右外边距, 左浮动, 字体。
.jiazhi_content .contents_one p设置向左浮动,宽度,字号,向上外边距。
```

(11) 在 aboutxiaoniao.js 中编写呼吸灯效果



该代码用于存放价值模块下方的两个边角图,样式以及格式都与上方两个边角图相同,只需要更换图片即可,注意存放右下角边角的盒子设置行内样式,向右浮动,其它都是公共样式,上面已经设置,这里不需要再设置。

(12) 在 aboutxiaoniao.js 中编写呼吸灯效果

```
setInterval(function(){
    $(".jiazhi_shineimg").fadeIn(1200,function(){
    $(".jiazhi_shineimg").delay(100).fadeOut(400);
    })
},1900)
```

setInterval(function(){})用定时器来控制效果。

页面打开,\$(".jiazhi_shineimg")应用 fadeIn()方法在 1200 毫秒内出现并用 delay()方法延时 100 毫秒,在 400 毫秒内渐渐消失,然后不停闪烁。就出现了呼吸灯效果。

1.4 云模块任务分解

- 1. 编写云模块的 html、css
 - (1) 在 aboutxiaoniao 中编写云模块的实现的包裹层

```
<div class="wrap_block xiaoniaoyun">

<div class="yun_content"></div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

<
```

(2) 在 aboutxiaonia.css 中设置以上内容样式

```
.xiaoniaoyun{
    background:#f1f2f6;
}
.yun_content{
```

```
width:910px;
height:560px;
position:absolute;
top:50%;
left:50%;
margin:-280px 0 0 -455px;
}

.xiaoniaoyun 设置背景颜色。
.yun_content 设置宽度,高度,绝对定位,横向和纵向定位的值,外边距。
```

(3) 在 yun content 下创建以下内容

```
<h1>小鸟掌云</h1>

<div class="yun_slidebox">

</div>

</div>

</div>

创建一个 h1 标签并添加相应内容。

创建一个 div 并为其命名 yun_slidebox,在 yun_slidebox 子级再创建一个 div 命名为 yun_slider。
```

(4) 设置以上内容样式

```
.yun_content > h1{
    font-size:54px;
    margin-bottom:20px;
    text-align:center;
    color:#311759;
}
.yun_slidebox{
    height:420px;
    width:910px;
    overflow:hidden;
    position:relative;
}
```



```
.yun_slider{
    width:1820px;
    height:420px;
    position:absolute;
    top:0;
    left:0;
}
```

- .yun_content > h1 设置 yun_content 下的 h1 标签的字号,向下外边距,文字居中对齐,字体颜色。
- .yun slidebox设置高度,宽度,自适应高度,相对定位。
- .yun slider设置宽度,高度,绝对定位,纵向向上,横向向左。

(5) 在 yun slider 下创建以下代码

<div>

《p》"小鸟掌学"云平台是一套完整的专家知识、学习管理、监督考核系统。首先根据企业和员工的特性,抓取学习需求,然后从"平台学习库、行业学习库和企业内训库"中调出教学资源,按学习计划"推送"任务给每一位员工,并对学习过程进行监管,对学习效果进行评估,根据学习情况调整学习计划,不断优化员工的职业生涯。

方式有助于员工建立学习兴趣,将学习与趣味相结合,提高学习吸收率。提高员工技能,增加企业效益。

</br>

"小鸟掌学"云平台是企业战略变革的工具;

</br> "小鸟掌学"云平台是企业文化重要的组成部分;

</br> "小鸟掌学"云平台是企业培训的重要支撑手段和实施保障机制;

</br> "小鸟掌学"云平台是企业上下游意识形态统一的桥梁;

</br> "小鸟掌学"云平台是企业经验分享的平台:

</div>

创建一个 div, 在 div 下创建三个 P 标签,并为其添加相应内容,设置最后一个 p 标签行内样式为首行不缩进。

(6) 设置以上内容样式

.yun_slider > div{



```
width:910px;
float:left;
Line-height:36px;
background:url(../images/aboutxiaoniao/xuxian_bg.png);
font-size:16px;
font-family:KaiTi_GB2312;
color:#535355;
}
.yun_slider p{
text-indent:2em;
}
.yun_slider > div 设置 yun_slider 下的 div 宽度,向左浮动,行高,背景图(images 文件夹下的 aboutxiaoniao 文件夹中的 xuxian_bg.png 图片),字号,字体,字体颜色。
```

(7) 在未命名 div 同级创建以下内容

.yun_slider p设置首行缩进2字符。

创建一个 div , div 内创建两个 p 标签用于存放文字内容, div 和 p 标签的样式上面都已经设置. 这里不需要在设置。

(8) 在 yun slidebox 同级创建以下 div

```
<div class="btn_box"></div>

创建一个 div, 为其命名。
```

(9) 设置 btn box 样式

```
.xiaoniaoyun .btn_box{
    width:204px;
    height:8px;
    margin:0 auto;
}

.xiaoniaoyun .btn_box 设置宽度,高度,居中。
```

(10) 在 btn_box 中创建以下内容 (用于存放左右两个横向条)

```
<div class="yunmove_btn_left">
  <span class="yunmove_btn now" style="left:0;"></span>
  </div>
  <div class="yunmove_btn_right">
  <span class="yunmove_btn"></span>
  </div>
  div>
  div>

  div div>
```

(11) 设置以上内容样式(step1)

标签中设置行内样式 left 值 为 0:

```
.xiaoniaoyun .btn_box > div{
    float:left;
    margin:0 12px;
    width:78px;
    height:8px;
    border-radius:4px;
    background:url(../images/aboutxiaoniao/xiaoniaoyun_btn.png)
no-repeat 0 -8px;
    overflow:hidden;
    cursor:pointer;
```

```
position:relative;
}
```

.xiaoniaoyun .btn_box > div 设置 div 向左浮动,外边距的值,宽度,高度,边框圆角,背景图(images 文件夹下的 aboutxiaoniao 文件夹中的 xiaoniaoyun_btn.png图片不重复,设置横向纵向的值)规定范围外的内容不可见,鼠标经过指针变为手指状,相对定位。

(12) 设置以上内容样式(step2)

```
.xiaoniaoyun .btn_box .yunmove_btn{
    position:absolute;
    top:0;
    left:-78px;
    width:78px;
    height:8px;
    background:url(../images/aboutxiaoniao/xiaoniaoyun_btn.png)
no-repeat 0 0px;
    transition: all 0.5s ease 0s;
}
.xiaoniaoyun .btn_box .yunmove_btn.now{
    cursor:default;
    transition: all 0.5s ease 0s;
}
```

.xiaoniaoyun.btn_box.yunmove_btn 设置绝对定位,横向纵向的值,宽度,高度,背景图 (images 文件夹下的 aboutxiaoniao 文件夹中的 xiaoniaoyun_btn.png 图片,不重复,横向纵向位置),过渡。

.xiaoniaoyun .btn_box .yunmove_btn.now 设置鼠标指针为默认,过渡效果。 云模块布局完成(当前样式)。

(13) 在 aboutxiaoniao.js 中设置切换事件(向右切换)

```
$(".yunmove_btn_right").click(function(){
    $This = $(this);
    $(".yunmove_btn.now").animate({"left":"78px"},100,function(){
```

```
$(".yunmove_btn.now").removeClass("now");

$This.find(".yunmove_btn").animate({"left":"0px"},400).addClass("now
");

});

$(".yun_slider").animate({"left":"-910px"},600)
});
```

\$This = \$(this)等同于\$This = \$(this) = \$(".yunmove_btn_right");
当单击\$(".yunmove_btn_right") 时应用 animate()方法在 100 毫秒内改变
\$(".yunmove_btn.now") 的 left 值并移除当前 now 样式, 然后查找
\$(".yunmove_btn_right")下的yunmove_btn 用 animate()方法改变left的值并添加 now样式,\$(".yun_slider").animate({"left":"-910px"},600)是设置相应按钮的内容块的切换。

(14) 在 aboutxiaoniao.js 中设置切换事件(向左切换)

\$This = \$(this)等同于\$This = \$(this) = \$(".yunmove_btn_left");
当单击\$(".yunmove_btn_left")时应用 animate()方法在 100 毫秒内改变
\$(".yunmove_btn.now")的 left 值,并移除当前 now 样式,然后查找
\$(".yunmove_btn_right")下的 yunmove_btn 用 animate()方法改变 left 的值并添加 now 样式,\$(".yun_slider").animate({"left":"0px"},600)是设置相应按钮的内容块的切换。



1.5 下载及客服任务分解

- 1. 下载及客服 html+css 代码
 - (1) 接着"小鸟掌云"模块,编写 html 代码,先写包裹层

(2) 设置样式,在 aboutxiaoniao.css 末尾写

```
/*下载 app 和联系我们*/
.app_and_contacts{
   background:url(../images/aboutxiaoniao/app&contacts_bg.gif) center
center no-repeat;
}
.app_and_contacts_content{
   width:910px;
   height:540px;
   position:absolute;
   top:50%;
   Left:50%;
  margin:-280px 0 0 -576px;
.app_content{
   position: relative;
.contacts_content{
   float:right;
```

```
.app_and_contacts 设置大的斜线背景,上下左右都居中。
.app_and_contacts_content 设置宽高、定位、margin 值以居中显示。
.app_content 设置相对定位,以让内部的标签可相对于其定位。
.contacts_content 设置右浮动,以靠右排列。
```

(3) 在.app content 内部写入 html 代码

```
村我下载"小鸟掌学"App
<h1>App 下载</h1>
<img src="images/aboutxiaoniao/app_downcode.png" />
```

(4) 设置样式

```
.app_content p,.app_content h1{
    color:#fff;
    position:absolute;
}
.app_content p{
    left:213px;
    top:0px;
}
.app_content h1{
    left:550px;
    top:113px;
}
.app_content img{
    margin-left:145px;
}
.app_content 下的 p 和 h1 标签设置绝对定位
Img 设置 margin-left.
```

(5) 在.contacts_content 内部写入 html 代码

```
<h1>联系客服妹纸</h1>总机: 010-8888888
##: cp@feicuiedu.com
```



、t京市昌平区站前东街2 号 回龙观田园风光综合商业楼3 层

(6) 设置样式

```
.contacts_content h1{
    line-height:60px;
    height:60px;
    width:380px;
    background:url(../images/aboutxiaoniao/contacts_line.png) no-repeat
bottom left;
    color:#191919;
    margin-bottom:14px;
}
.contacts_content p{
    line-height:32px;
    color:#191919;
}
h1 设置行高、宽高、背景、颜色、margin 值。
P 设置行高和颜色。

App 下载和客服模块的 html + css 编写完成!
```

1.6 参考资料

无

1.7 扩展练习

教师自行补充