

第五天和第六天: 三种简历

普通

△ Varsha (/mentor/detail/id/2) □ 零基础学院 (/college/detail/id/5)

开始学习

人数 有 1155 人在学习该课程,有 864 人已经完成该课程

时间 平均用时 3.7 天

关键词 HTML css

课程概述

作业提交截止时间: 09-01

第五天和第六天 三种简历

课程目标

通过阅读及一个小型练习,掌握 CSS 盒模型及通过Float进行简单的布局

课程描述

阅读

今天我们要学习非常重要的一些知识,这些知识会伴随着你的前端生涯. 首先我们先学习一下盒模型的概念

• MDN-盒模型 (https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/Introduction_to_CSS/Box_model)

- MDN-再述盒模型 (https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/Styling boxes/Box model recap)
- W3C (https://www.w3.org/TR/2011/REC-CSS2-20110607/box.html#box-model)

接下来我们了解一下浮动

- MDN-浮动 (https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Learn/CSS/CSS_layout/Floats)
- W3C 浮动 (https://www.w3.org/TR/2011/REC-CSS2-20110607/visuren.html#floats)
- 如何理解 CSS 中的浮动布局方式? (https://www.zhihu.com/question/19915431)
- What methods of 'clearfix' can I use? (https://stackoverflow.com/questions/211383/what-methods-of-clearfix-can-i-use)
- 清除浮动(clearfix hack) (http://zh.learnlayout.com/clearfix.html)

编码

今天的任务,我们将不在codepen上来实现,打开你电脑本地的代码编辑器(如VSCode,Sublime或者其它),创建一个项目目录,在目录下创建一个resume.html,再创建一个css目录,在css目录下创建一个style_1.css文件。

然后基于上面的阅读学习,实现如下设计稿的一份简历页面,HTML内容写在resume.html中,样式写在style_1.css中。

简历

基本信息

姓名 张三 性别 男 应聘职位 Web前端工程师

联系方式

手机 12312341234 Email joinefe@baidu.com 个人主页 Github

能力描述

技术能力

熟练掌握HTML,CSS,JavaScript

综合能力

良好的沟通,主动积极,努力勤奋

教育经历

本科

百度前端技术学院小薇学院

研究生

百度前端技术学院大斌学院

项目经历

小度小度

作为前端工程师角色参与了ABC组件的开发

SAN Doc

作为文档工程师参与了SAN Doc编写

实现过程中,请注意:

- 实现时必须保证布局的一致
- 字体、宽高、边距等不需要完全一致

阅读

在进行今天的第二个练习时,我们希望你首先阅读一些来自企业的HTML及CSS规范,比如下方的百度规范,你也可以自行搜索其他公司的编码规范

• 编码规范 (https://github.com/ecomfe/spec)

然后学习规范后, 我们继续下一个编码任务

编码

依然还是使用resume.html,在css目录下创建style_2.css,然后在resume.html的CSS文件引用改为style_2.css。

参照下方设计稿进行页面实现。HTML代码请在上一个任务的基础上,根据样式需要进行调整。并在style_2.css中写入新样式。

简历

基本信息

姓名 张三 性别 男 应聘职位 Web前端工程师

联系方式

手机 12312341234 Email joinefe@baidu.com 个人主页 Github

能力描述

技术能力

熟练掌握HTML,CSS,JavaScript

综合能力

良好的沟通, 主动积极, 努力勤奋

教育经历

本科

百度前端技术学院小薇学院

研究生

百度前端技术学院大斌学院

项目经历

小度小度

作为前端工程师角色参与了ABC组件的开发

SAN Doc

作为文档工程师参与了SAN Doc编写

编码

最后一个任务,我们把这个挑战极端一些。在css目录中创建style_3.css。把resume.html中引用的css改为style_3.css。 参照下方设计稿进行页面实现。HTML代码请在上一个任务的基础上,根据样式需要进行调整。并在style_3.css中写入新样式

简历	简历		
基本信息	姓名 张三 性别 男 应聘职位 Web前端工程师		
联系方式	手机 12312341234 Email joinefe@baidu.com 个人主页 Github		
能力描述	技术能力熟练掌握HTML,CSS,JavaScript 综合能力良好的沟通,主动积极,努力勤奋		
教育经历	本科百度前端技术学院小薇学院研究生百度前端技术学院大斌学院		
项目经历	小度小度作为前端工程师角色参与了ABC组件的开发 SAN Doc作为文档工程师参与了SAN Doc编写		

编码

接下来,请你把resume.html中引用的css文件从style_3.css改回style_1.css或者style_2.css,看一下样式是否还健在?

如果没有,请对HTML或CSS代码进行相应调整,保证,无论是用 style_1.css 还是 style_2.css 或是 style_3.css,都可以保证页面按照设计稿的要求呈现。也就是说同一份HTML,可以在改变CSS代码的情况下,实现不同样式,达到HTML结构内容和CSS样式的解耦。

提交

把你的代码提交到 Github,把 Github 地址提交到作业里,如果有余力的同学,可以学习如何在Github中预览你的HTML代码,并提交预览地址。

• 这里有很多方法 (https://www.zhihu.com/question/24156818)

验证

这两天的内容稍多,请反复确认你是否掌握了以下概念

- 盒模型的概念
- inline、block和inline-block的概念
- 内外边距,宽度,高度,box-sizing等属性
- 浮动,清除浮动
- 如何使用浮动进行布局

总结

依然把今天的学习用时,收获,问题进行记录

明天预告

明天的任务依然是一个跨天的带有较多练习的任务,我们将开始学习其他布局的方式,并迎接更真实的编码作业。

2018/8/20 第五天和第六天: 三种简历

课程优秀学习笔记

标题	发布时间	浏览量	点赞量
第五天和第六天的笔记 盒	2018-04-29 17:02	1023	32
浮动和浮动的清除 (/note/	2018-04-28 18:37	539	11
第五天和第六天 (/note/de	2018-04-29 03:46	396	2

点击查看更多课程优秀笔记 (/note/list?isElite=1&&courseId=40)

友情链接: 百度EFE (http://efe.baidu.com) 百度校园 (http://campus.baidu.com/) 百度校园招聘 (http://talent.baidu.com/external/baidu/campus.html) 百度技术学院 (http://bit.baidu.com/?fr=ife/)

资源: IFE 2015 (https://github.com/baidu-ife) IFE 2016 (http://ife.baidu.com/2016/static/index.html) IFE 2017 (http://ife.baidu.com/2017)

©2017 Baidu 使用百度前必读 (//www.baidu.com/duty/) 意见反馈 (http://jianyi.baidu.com) 京ICP证030173号