1.进行网站的构思过程。

可以是一个现有的网站（重新设计），也可以是一个完全虚构的网站。设计至少5个主页面的线框（如首页、产品页、帖子、结果页等）。页面应该有很大的不同。你可以使用Balsamiq或Figma，但低保真的线框就足够了。

2.对于每一个页面，请解释你在界面的概念化和形式化过程中考虑到了哪些方面，特别注意界面在不同尺寸屏幕上的表现。

Parte 2 要求

1. 使用Bootstrap框架开发一个响应式网站，从之前的线框中至少包含5个不同的页面。
2. 这5个页面必须有不同的布局。
3. 网站必须是响应式的，并与所有元素一起适应不同的屏幕尺寸。

4.网站的所有页面必须相互链接，能够在它们之间进行导航。另一方面，网站至少要具备以下要素：

(a) 使用不同的标题级别(h1、h2、h3.)；

(b) 一个或多个图像；

(c) 一个或多个清单；

(d) 一个或多个enlaces；

(e)一个或多个字体。

(f)一个或多个导航菜单；

(g)联系表；

(h)一个视频元素；

(i)一张表；

(j)几个Bootstrap组件。

(k)自定义的样式表。

5.页面的内容不一定是原创的。在重新设计的情况下，你可以选择重复使用重新设计的网站内容。在新建网站的情况下，你可以使用其他网站的内容。内容是唯一可以重复使用以前项目的元素。

6. 实践必须通过虚拟校园提供的空间(nombre\_apellidos\_pac2.zip)以单个文件夹并压缩成zip格式交付。线框图必须以PDF格式提交，并附上设计决定的说明。如果图片在pdf中不能正常显示，也可以附上jpg格式的图片。

HTML文件、样式表和JS文件必须按照以下结构分别提交。

(a) pac2/HTML页面；

(b) pac2/js/JavaScript文件。

(c) pac2/css/CSS文件。

(d) pac2/媒体/图像、音频和视频文件。

7. 源码必须在语法上正确和通过验证。

重要：未验证的页面将不会被修正。使用W3C验证器(https://validator.w3.org/)

优秀标准

- 正确使用HTML5的语义可能性。

- 不同类型柱子的使用和组合（sm、md、lg、xl...）；

- 如果样式表被停用，网页将保留其逻辑顺序。

- 自己的风格表会增加一些实质性的变化。

- 提供易于阅读的结构化代码。

- 整合Bootstrap或其他JS库中的一些JavaScript组件。

评价标准

- 实际是个人。

- 练习占期末成绩的50%。

- 将对概念化建议和开发建议进行评估，特别注意所做的每项决定的合理性，所使用的Bootstrap组件是否充分，界面是否适应不同的屏幕尺寸。还将考虑到文本的文件质量（拼写、句法和语法，以及正确的思想结构）。

- 重要的是：它不接受使用预制模板的Bootstrap在互联网上提供，也没有交付的项目从课程内容创作和SEO中衍生，该类模板的交付将意味着实践的失败，成绩为0。