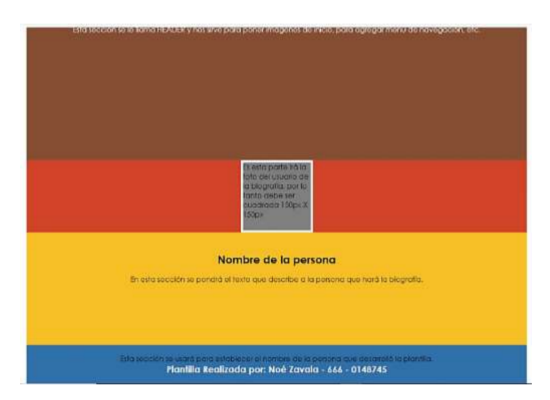
EJERCICIO MODELO CAJAS

A continuación, se muestran diseños de una página WEB (o partes). Escriba el código HTML y CSS necesario para que tenga un aspecto similar.

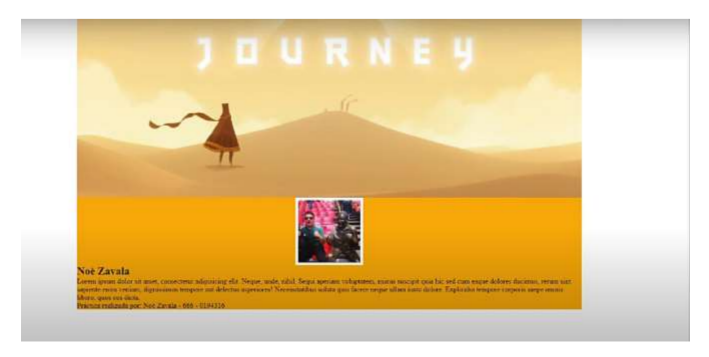
1.

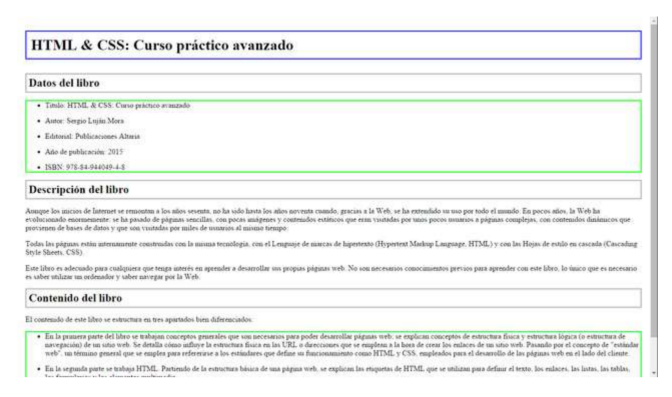


2.



3.

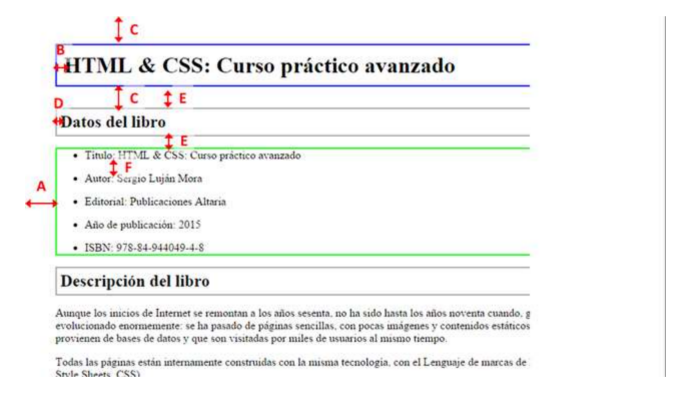




Los bordes que debes definir son:

- Encabezado nivel 1: borde completo con una anchura de 2px, sólido y de color azul (#00F).
- Encabezado nivel 2: borde completo con una anchura de 2px, sólido y de color gris (#AAA).
- Listas: borde completo con una anchura de 2px, solido y de color verde (#0F0).

En la siguiente imagen se indican las dimensiones que deben tener ciertas partes de la página:



- A: relleno izquierdo y derecho de 10px.
- B: relleno de 10 px.
- C: margen superior e inferior de 30px.
- D: relleno de 5 px.
- E: margen superior e inferior de 15px.
- F: margen entre los elementos de la lista de 15 px.

Código base

```
<!DOCTYPF html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>HTML &amp; CSS: Curso práctico avanzado</title>
</head>
<body>
<h1>HTML &amp; CSS: Curso práctico avanzado</h1>
<h2>Datos del libro</h2>
Título: HTML & amp; CSS: Curso práctico avanzado
Autor: Sergio Luján Mora
Editorial: Publicaciones Altaria
Año de publicación: 2015
ISBN: 978-84-944049-4-8
<h2>Descripción del libro</h2>
< 0>
Aunque los inicios de Internet se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa
cuando, gracias a la Web, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web ha
evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos
estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a páginas complejas, con contenidos dinámicos
que provienen de bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.
>
Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el Lenguaje de
marcas de hipertexto (Hypertext Markup Language, HTML) y con las Hojas de estilo en cascada
(Cascading Style Sheets, CSS).
>
Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias
páginas web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es
necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la Web.
<h2>Contenido del libro</h2>
El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien diferenciados:
<l
En la primera parte del libro se trabajan conceptos generales que son necesarios para poder
desarrollar páginas web; se explican conceptos de estructura física y estructura lógica (o
estructura de navegación) de un sitio web. Se detalla cómo influye la estructura física en las URL
o direcciones que se emplean a la hora de crear los enlaces de un sitio web. Pasando por el
concepto de "estándar web", un término general que se emplea para refererirse a los estándares que
define su funcionamiento como HTML y CSS, empleados para el desarrollo de las páginas web en el
lado del cliente.
En la segunda parte se trabaja HTML. Partiendo de la estructura básica de una página web, se
explican las etiquetas de HTML que se utilizan para definir el texto, los enlaces, las listas, las
tablas, los formularios y los elementos multimedia.
En la tercera y última parte se explica CSS, el lenguaje que se emplea para definir el formato
y la presentación de una página web. Se explica cómo utilizar el color, cómo definir la
presentación del texto, de las tablas y de los formularios; cómo realizar transformaciones y
transiciones con el fin de diseñar una página web.
</body>
</html>
```