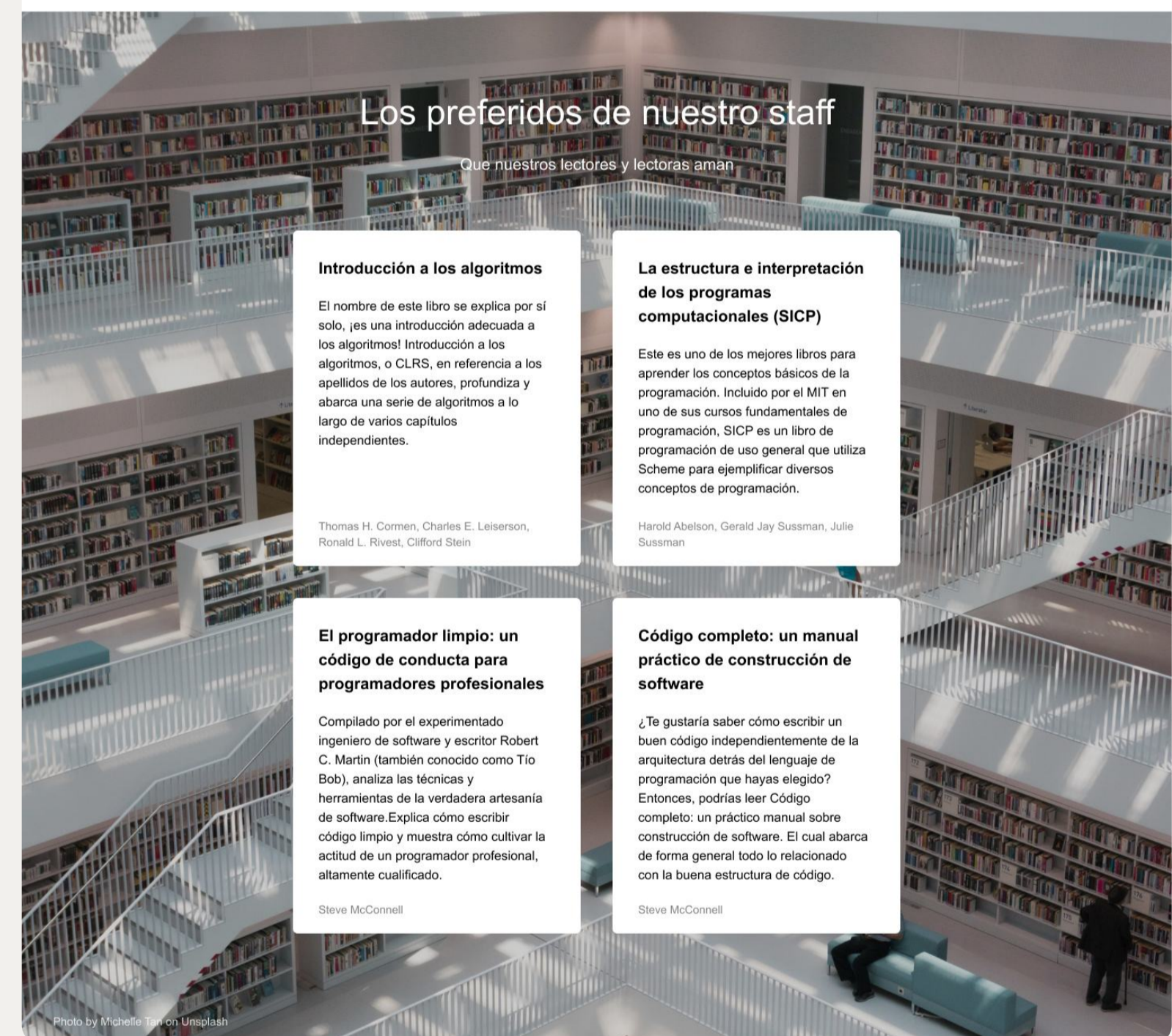


Segundo proyecto: Diseño de página y semántica

Etapa final

Introducción

Aquí tienes el brief para la última etapa de tu segundo proyecto en TripleTen. Esta vez, cuando envíes tu proyecto, será revisado personalmente por un desarrollador web profesional. Al final de esta etapa, tu proyecto se verá así:



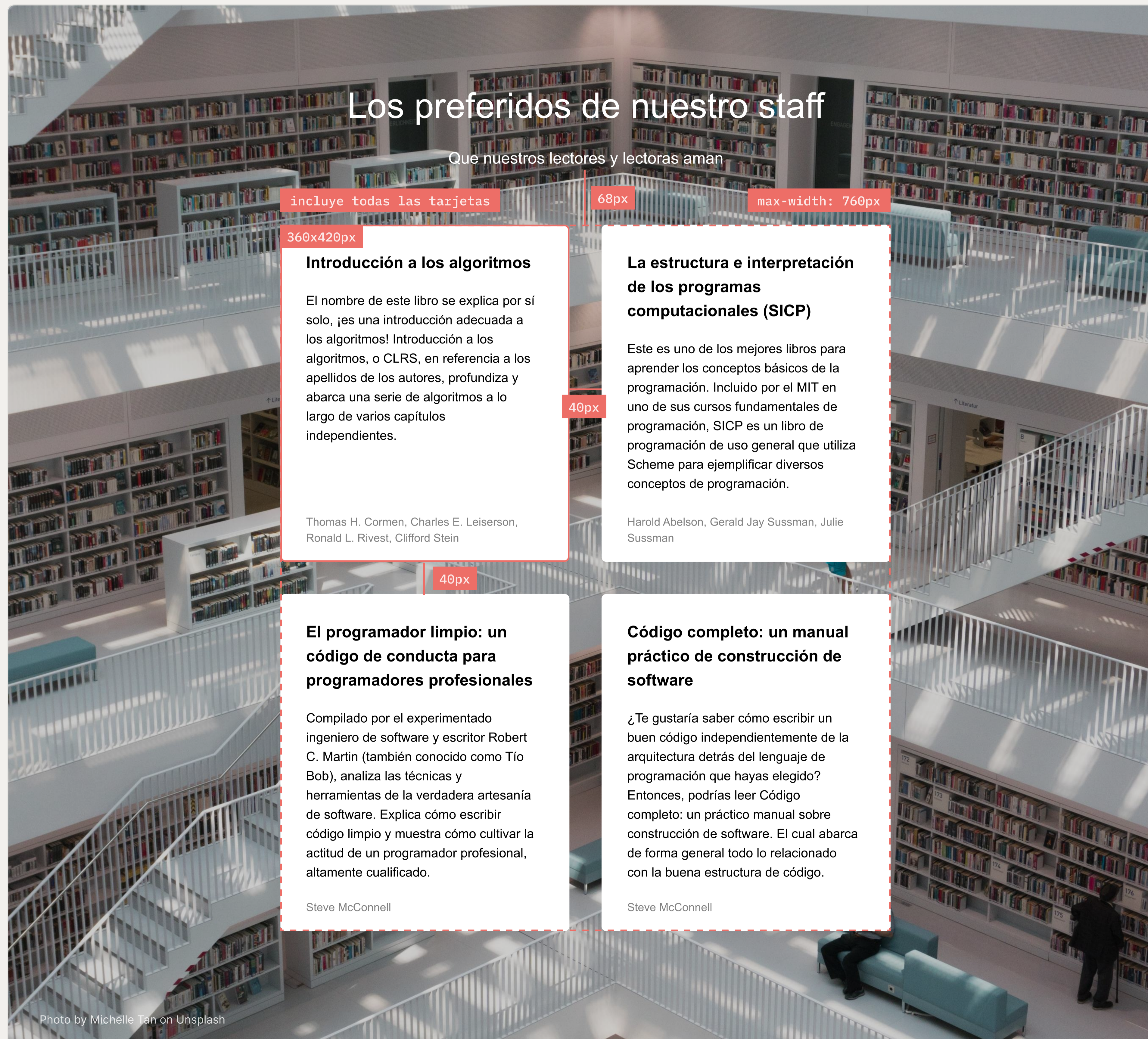
○ #ffffff (fondo de pantalla principal, color de contraste de la fuente)

● #000000 (color de la fuente principal)

Tabla de contenido

Introducción	01
1. Los preferidos de nuestro staff	02
1.1. Creación de un contenedor flexbox	
1.2. Ajuste de la imagen de fondo	
1.3. *Ejercicio extra. Agrega tus libros	
2. Toques finales	04
2.1. Enlaces de anclaje	
Autorrevisión	04

1. Los preferidos de nuestro staff



1.1. Creación de un contenedor flexbox

Las tarjetas se renderizan una tras otra, que es el comportamiento normal de los elementos `` con el valor predeterminado `display`. Para organizar las tarjetas como se especifica en el diseño, completa los siguientes pasos:

- Encuentra la declaración `card` en el código CSS proporcionado, y aplica `height` y `width` como se muestra.
- Ya hemos envuelto las tarjetas en una etiqueta de lista no ordenada, o ``. Dale la clase `staff__cards`.
- En el archivo CSS, antes de la regla `card`, crea una regla para tu nueva clase.
- Asigna las propiedades `max-width` y `margin` a la nueva regla. El bloque debe estar centrado.
- Convierte el elemento `` en un contenedor flexbox.
- Utiliza las propiedades `flex-wrap`, `justify-content`, y `gap` para organizar las tarjetas exactamente como se muestra en el diseño.
- Para asegurarte de que el contenido de texto esté organizado correctamente, agrega `margin-top: auto` al pie de página de la tarjeta. Encuentra la clase correspondiente en el código CSS.
- Elimina las viñetas con la propiedad `list-style-type`.
- Elimina el padding izquierdo predeterminado del elemento ``.

1.2. Ajuste de la imagen de fondo

Dentro del directorio `images` encontrarás la imagen de fondo para la sección "Los preferidos de nuestro staff". Ya está establecido como el fondo para la `<section>` correspondiente en el código CSS que se proporciona. Tu tarea es ajustar el fondo para que coincida con el diseño poniendo en práctica tus conocimientos sobre la propiedad `background`.



Consejo profesional:

Al trabajar con imágenes de fondo, con frecuencia tendrás que ajustar su presentación con propiedades CSS relacionadas, tales como `background-position`, `background-repeat` y `background-size`. Puedes leer sobre ellas en [MDN](#). Si no sabes muy bien qué valores usar, pruébalos en las DevTools.

1.3. *Ejercicio extra. Agrega tus libros

Si tienes tiempo y deseas hacerlo, te sugerimos que cambies "Los preferidos de nuestro staff" por "Los preferidos de nuestros lectores", y que agregues información sobre tus libros favoritos. Si tu texto empieza a desbordarse, tómalo como un desafío extra. Una buena consulta en los motores de búsqueda para resolver esto sería "tratar el desbordamiento de texto en CSS".

Esto le dará a tu proyecto un toque más personal y podrás mostrar un poco más de tu personalidad en tu portfolio; ¡seguramente tu futuro empleador y tus colegas lo van a valorar!

2. Toques finales

En este punto, tu sitio web debe estar casi completo y parecerse mucho a su diseño. Pronto podrás enviar tu proyecto para que sea revisado por un profesional del desarrollo web. Pero primero, hay algunos detalles más que debemos abordar.

2.1. Enlaces de anclaje

Ahora, hagamos que nuestro menú sea funcional. Todos los enlaces corresponden a nuestras etiquetas `<section>`. Por ahora, sólo tenemos la sección "Los preferidos de nuestro staff", así que nos ocuparemos de ella. En el proyecto del siguiente sprint, nos ocuparemos de los demás enlaces del menú. Completa los pasos de la siguiente manera:

- Asigna una `id` a la correspondiente sección objetivo. En este caso, el nombre de este `id` debe ser idéntico al nombre que lleva la clase aplicada a la sección.
- Agrega el atributo `href` al elemento `nav__link` correspondiente y utiliza el valor de `id` asignado. Recuerda usar `#` para enlaces a la misma página.

Autorrevisión

Te estás acercando a la meta del proyecto y ya completaste la parte más difícil. Pero aún te falta un último ejercicio crucial antes de que tu proyecto esté completo: la autorevisión. Para ayudarte, hemos preparado una lista de comprobación:

- Compara cada sección de tu página con el script (abre tu proyecto junto al script y comprueba cada punto. Puedes tomar notas sobre las cosas que deseas recordar).
- Comprueba la validez de tu código con un [validator](#).
- Comprueba tu proyecto cotejándolo con todos los elementos de la lista de comprobación (la encontrarás en la descripción del proyecto en la plataforma).
- Asegúrate de eliminar cualquier comentario redundante. Mantén los comentarios que te ayuden a comprender mejor la estructura del proyecto y las características complejas.

Y con eso, finalmente completaste todas las tareas de tu segundo proyecto en TripleTen. ¡Excelente trabajo!

