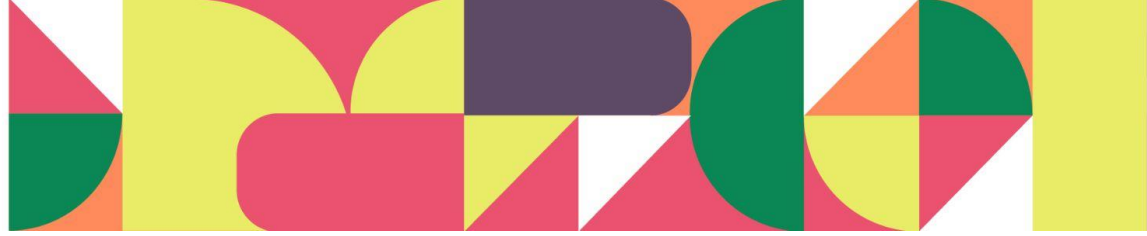




# Consigna Proyecto 1

¡Hola! Les damos la bienvenida a nuestro primer Proyecto en Código Latam Vamos a maquetar con HTML y CSS una página personal, pero esta vez siguiendo un diseño.

- En la misma carpeta donde se encuentra este documento, van a encontrar imágenes que muestran **cómo debería verse el trabajo finalizado**, ¡el desafío es lograr que se vea lo más parecido posible!
- En la carpeta “proyecto-1-cod-latam” les dejamos los **archivos HTML y CSS de base** para que realicen el trabajo.
- Todas las herramientas que van a necesitar para resolver este ejercicio las fuimos utilizando en los **LiveCodings y tareas** que hicimos en esta primera mitad del curso. Además, siempre pueden recurrir a una búsqueda en la web y en sitios de referencia. Por ejemplo:
  - <https://www.w3schools.com/html/>
  - <https://www.w3schools.com/css/>
  - [https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Getting\\_started\\_with\\_the\\_web/HTML\\_basics](https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics)
  - <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS>
- **Modalidad de entrega:** siguiendo los tutoriales de Git y GitHub (los cuales se encuentran en el Campus, sección “Tutoriales”), vamos a crear un repositorio local (Git) y uno remoto (GitHub) para nuestro proyecto. Luego los vamos a conectar y a “pushear” nuestro trabajo al repo remoto.
- En la clase 6 revisaremos estos pasos y veremos cómo poner online nuestra página de forma gratuita usando GitHub Pages.
- **El trabajo se entregará en el aula virtual, en el buzón de entrega que se encuentra en la sección “Trabajo final”.** Allí deberán compartir dos links: uno al repositorio y otro a la página online.

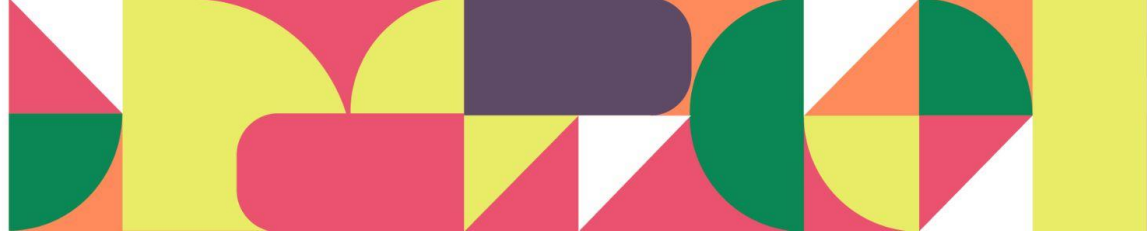


## Contenido y HTML:

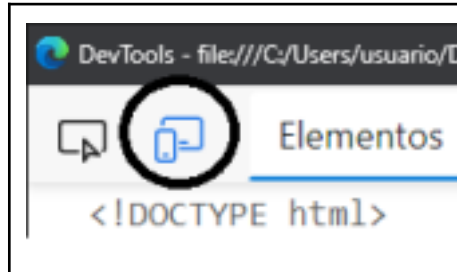
- **Funcionamiento del menú:** enlaces hechos con “anclas”, al clickear los ítems del menú la página debe scrollear suavemente hasta la sección correcta.
- **Botón “Descargar CV”:** si bien luce como un botón, aquí irá vinculado un archivo por lo que debería ser un elemento `<a>`, usando CSS pueden lograr que se vea como un botón.
- En cuanto a la **foto**, opcionalmente pueden usar una propia, sino pueden optar por una de Placekitten insertando esta ruta en el src de la imagen <https://placekitten.com/400/400> o descargarse una imagen de un banco gratuito como este: <https://www.pexels.com/es-es/>.
- Los íconos para los enlaces de la **sección contacto** se los dejamos en la carpeta “img”. Opcionalmente pueden utilizar otros íconos de alguna librería.
- En la pestaña del navegador debe verse su **nombre y apellido**. Además, donde dice “Hola, soy Jus”, coloquen el nombre de ustedes.
- En el header pueden colocar su nombre o un logo propio.
- El **enlace con el ícono del sobre**, debe ser para enviar un email. Esto es un bonus track, pueden usar un buscador para encontrar cómo lograr esto.

## Estilos:

- **Ayudas:** en el archivo styles.css les dejamos algunas ayudas como punto de partida. Estas incluyen un selector universal que aplica **box-sizing: border-box;** a todos los elementos, y el `<main>` tiene un **max-width y margin: auto;** Esto es para que el contenido quede centrado. Les recomendamos **no borrar estos estilos**, y comenzar a escribir su código luego de estos.
- **Mobile first:** siguiendo este enfoque, en el primer proyecto aplicaremos estilos pensando en tamaño mobile. Tendrán que utilizar las herramientas del navegador para visualizar el sitio en tamaño mobile.



Les recordamos que para pasar a versión mobile, deben clickear este ícono en la esquina superior izquierda del inspector:



- **Font:** <https://fonts.google.com/specimen/Lato>  
Importar las versiones normal (400) y bold (700).
- **Colores:**
  - Fondo general: #fbfbfb
  - Fondo botón y footer: #af599e
  - Fondo de "Hablemos..." en sección contacto:  
rgba(175, 89, 158, 0.3)
  - Textos: #0f0f0f
  - Texto botón y footer: #fbfbfb
- **Tamaños de texto:**
  - Tamaño de texto general: 18px
  - Tamaño texto botón: 20px
  - Título principal: 36px
  - Títulos secundarios: 28px
- Interlineado 1.2
- Deben aplicar flexbox para alinear y distribuir los elementos.
- **Tamaños y espaciados:**

No vamos a exigir un resultado exactamente igual a la imagen dada de referencia, pero dejamos algunas indicaciones:

  - Alto del header y del footer: 90px (el header debería quedar fijo a la parte superior de la ventana al scrolllear)
  - Las secciones deben ocupar la totalidad del alto de la pantalla.  
Para eso pueden aplicarles un **min-height: 100vh;**
  - Espaciado Párrafos: 20px arriba y debajo de cada párrafo
  - Foto de presentación: ancho 400px