


# Capturas


Smitski Collections

[Yoga](#)[Exercising](#)[Work](#)


Yoga



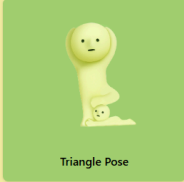
Lotus Pose




Twist Pose




Shouldstand Pose



Triangle Pose




Tree Pose




Ship Pose


[See more!](#)



Good Idea



On the Rord



Little SMISKI Group Think

[See more!](#)

Find out about our new releases

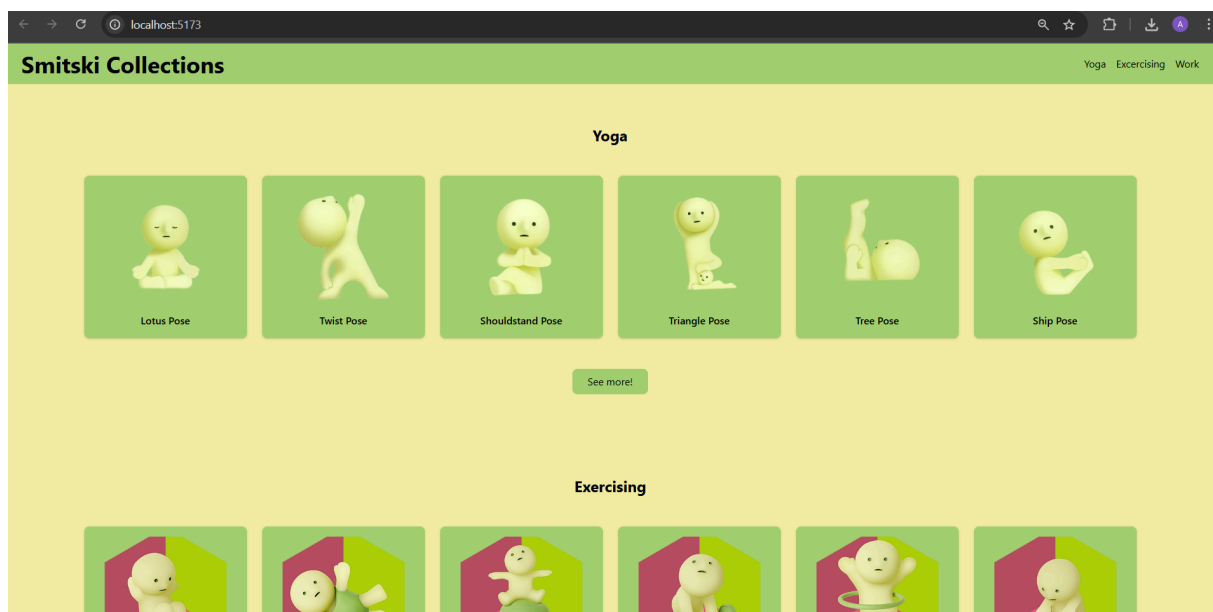
Email

Leave a message

Write your comments here

Submit

© 2026 Mi sitio



Algunas de las utilidades de Tailwind más utilizadas en este proyecto son:

- flex: usado para alinear navbar, tarjetas y botones.
- flex-wrap: hace que los elementos se acomodan según el tamaño de la pantalla
- p, px, py: padding para espaciado entre elementos
- bg-[#a2d170]: cambiar elementos a colores del diseño
- text-xl / text-3xl: agrandar el texto y tener buena jerarquía visual
- text-center: centrar texto en headers o secciones.
- rounded-lg: esquinas redondas en tarjetas, botones, etc.
- hover:bg-green-700 : cambia el color de un elemento al tener el cursor sobre este

Preguntas de cierre:

1. ¿Qué fue más rápido con Tailwind que con CSS tradicional?

Como aun no me he acostumbrado a Tailwind, esta actividad fue tardada. Sin embargo, de seguir practicando con esta herramienta, desarrollar esta se volverá significativamente más rápido que con css tradicional.

2. ¿Qué parte fue más difícil de componer?

La parte más tardada fue hacer la página responsiva ya que no era familiar con las funciones que hacen que esta se adapte al dispositivo.

3. ¿Cuándo preferirías Bootstrap en vez de Tailwind?

Cuando se quiere crear algo rápido, sin necesidad de personalizar el diseño.

4. ¿Qué mejorarías al builder visual para aprender mejor?

Más ejemplos de componentes.