CONSIGNA AFTER CLASS CLASE 2:

1. Crear una carpeta nueva llamada AfterClass
2. Crear una página web nueva, llamada index.html en la carpeta correspondiente.
3. Tiene que tener un “title” que diga “Sucubelles” y un emogi🌱.

Estructura:

1. HEADER: con título subtitulo y logo
2. MAIN con 4 sections o divs:
3. Section1: Insertar el ***Texto descriptivo 1*** (está en la parte final de éste instructivo)
4. Section2: Insertar Alguna ***imagen*** (hay 3 en la carpeta) de 500 px de ancho
5. Section3: Insertar ***Lista 1 y Lista 2*** y línea divisoria.
6. Section1: Insertar ***tabla*** que diga lo siguiente:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Familia** | **Modificaciones** | **Distributción** |
| Cactus | Raíz, tallo y hojas | América |
| Portulaca | Tallo y hojas | América |
| Apocinaceas | Tallo | Africa e India |

1. Agregar una section con un formulario de contacto básico.
2. Un Footer que contenga un correo electrónico con un ícono y el teléfono con un ícono también (se pueden poner emojies)

***TEXTO 1:***De unos años a la fecha se ha venido extendiendo por gran parte del mundo la moda de las llamadas “plantas suculentas” y sí como lo dice su nombre son plantas que se caracterizan por tener la apariencia de estar muy “carnosas”, pero esto se debe a que ellas almacenan agua en su interior, tanto en sus tallos como en sus hojas. Este líquido que ellas almacenan les permiten crecer en ambientes difíciles poco acceso a agua y nutrientes. Son originarias de ambientes muy cálidos, semi desiertos, regiones montañosas, bosques y hasta selvas ¿Habías escuchado hablar de ellas?

***Lista 1:***

*Necesidades básicas*

* ***Luz****: la gran mayoría de suculentas necesitan de grandes cantidades de luz solar, incluso directa.*
* ***Tierra****: no son plantas exigentes con los nutrientes, así que solo necesitan un buen drenaje.*
* ***Riego****: no toleran los excesos de riego ni los encharcamientos.*

***Lista 2***:

*Guía para el cuidado:*

1. *Elije especies de interior*
2. *Darles mucha luz.*
3. *Macetas con buen drenaje*
4. *Rotarlas*
5. Controlar la temperatura