

MANUAL DE USUARIO

ENCICLOPEDIA AMBIENTAL



LA VIDA ES MAS LINDA CON PLANTAS

PARA PONER EN PRACTICA ESTE PROGRAMA SIGUE LOS SIGUIENTES PASOS

Te recomiendo para comenzar y entender un poco mas sobre la idea, la inspiracion y la forma en la que lo realice, entres a GitHub en el siguiente link y desgargues los programas que encuentres.

[https://github.com/XimenaMdz19/Proyecto-Final-de-
Programacion](https://github.com/XimenaMdz19/Proyecto-Final-de-Programacion)

Posteriormente entra a Youtube y ve el siguiente video, en el cual habalare sobre cual fue la inspiracion y el deseo de querer realizar este proyecto, este es el link del video. Recuerda que para acceder a el video tienes que tener el Link, ya que se encuentra restirngido al publico que lo tenga.

<https://youtu.be/On4oealxseo>

Espero que a este punto ya tengas los documentos y ya vieras el video de YouTube. Ahora si explicare como puedes ponerlo en practica.

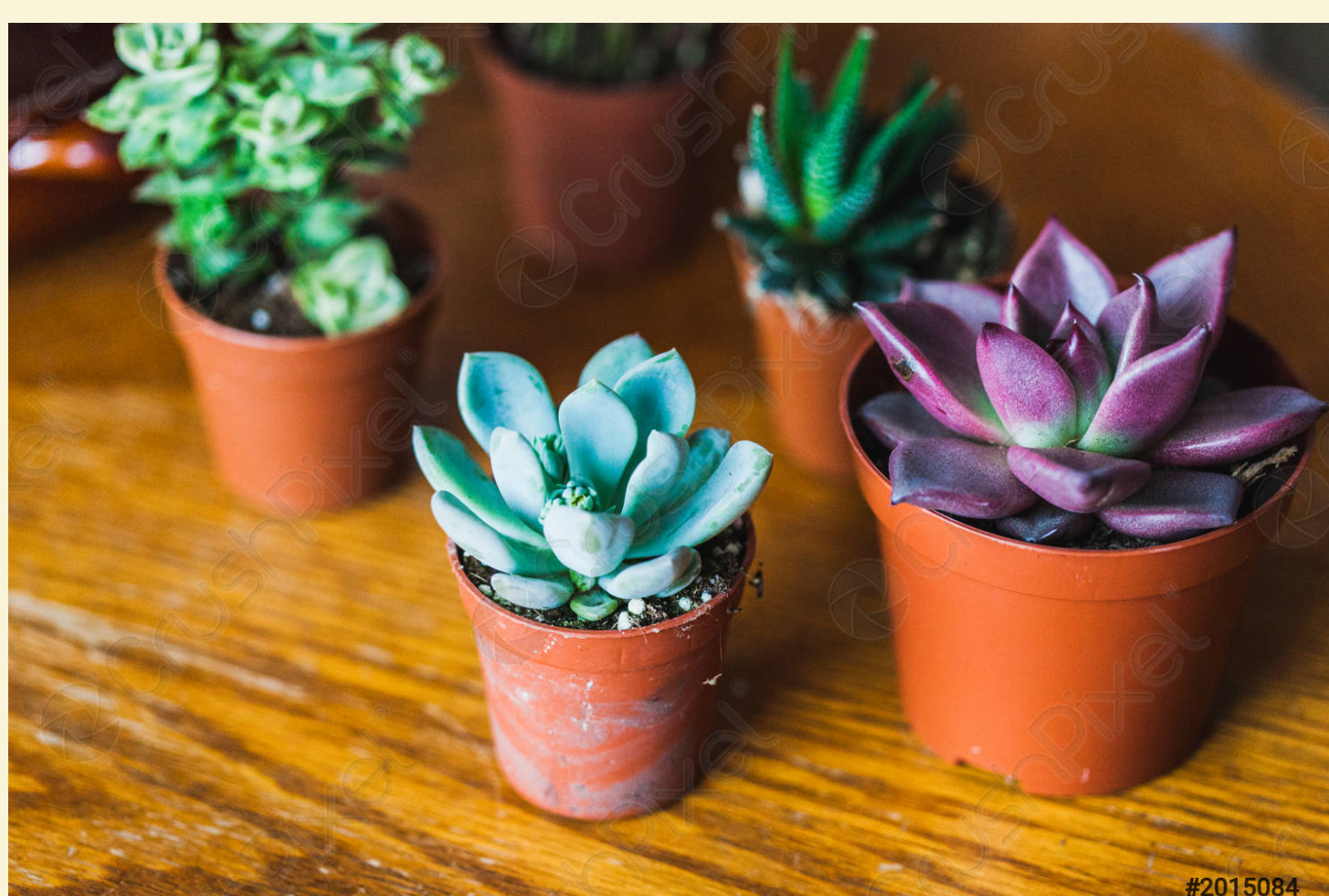
Ya que tengas los programas y los datos que fui explicando en mi video, para que tu lo pongas en practico es necesario que tengas descargado el programa para ejecutar el cual se llama MinGW en el cual podremos compilar y ejecutar todos los archivos.

Asi tambien es necesario que tengas un programa para escribir codigos yo te recomiendo Notepad++ pero lo puedes hacer tambien en notas.

Ya que tengas todo lo anterior solo tienes que escribir el codigo fuente en la aplicacion, y ejecutarlo en el simbolo del sistema, en la carpeta en el que este guardado el programa, el codigo y la informacion.

Lo que resta es ejecutarlo y ir leyendo las indicaciones del codigo he ir eligiendo las decisiones y la informacion que te gustaria conocer.

Ya que tenemos una base de datos de 23 plantas y 3 subtitulos mas de como poder tomas diferentes formas de consumo, en favor a el ambiente.



Si continuas teniendo dudas no dudes en contactarte
conmigo mi correo es:
mendezaximena@gmail.com

Agradezco tu interes a mi proyecto de programacion y
espero que puedas ponerlo a prueba, y recuerda.

SI LO PUEDES IMAGINAR LO PUEDES PROGRAMAR.

