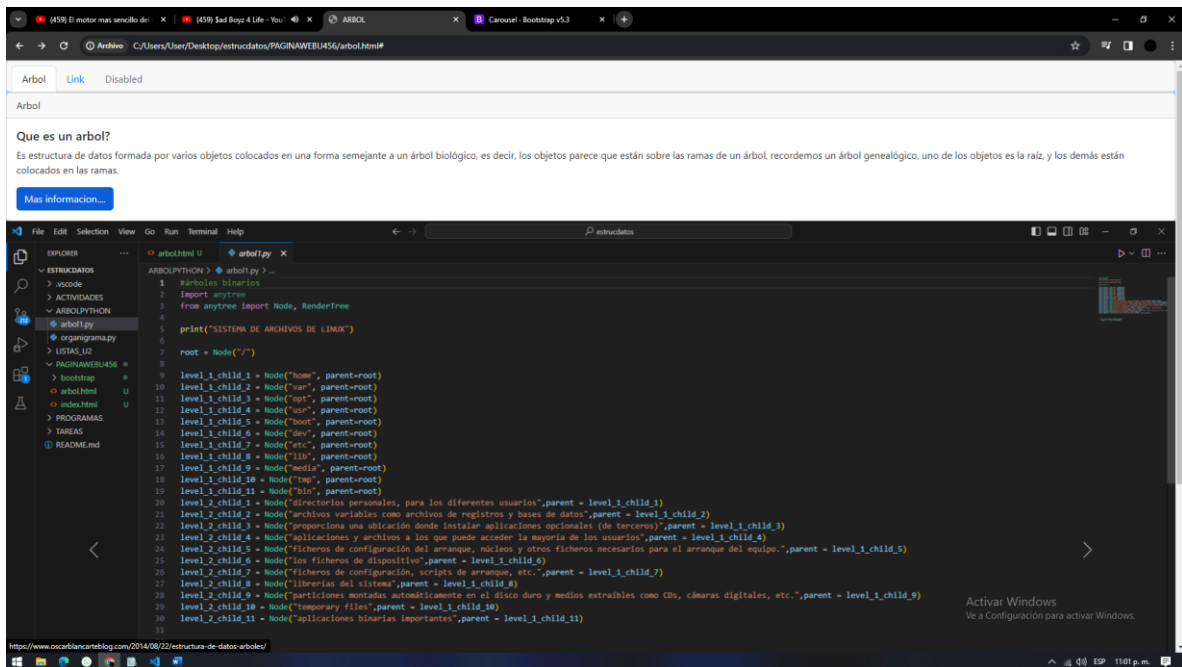
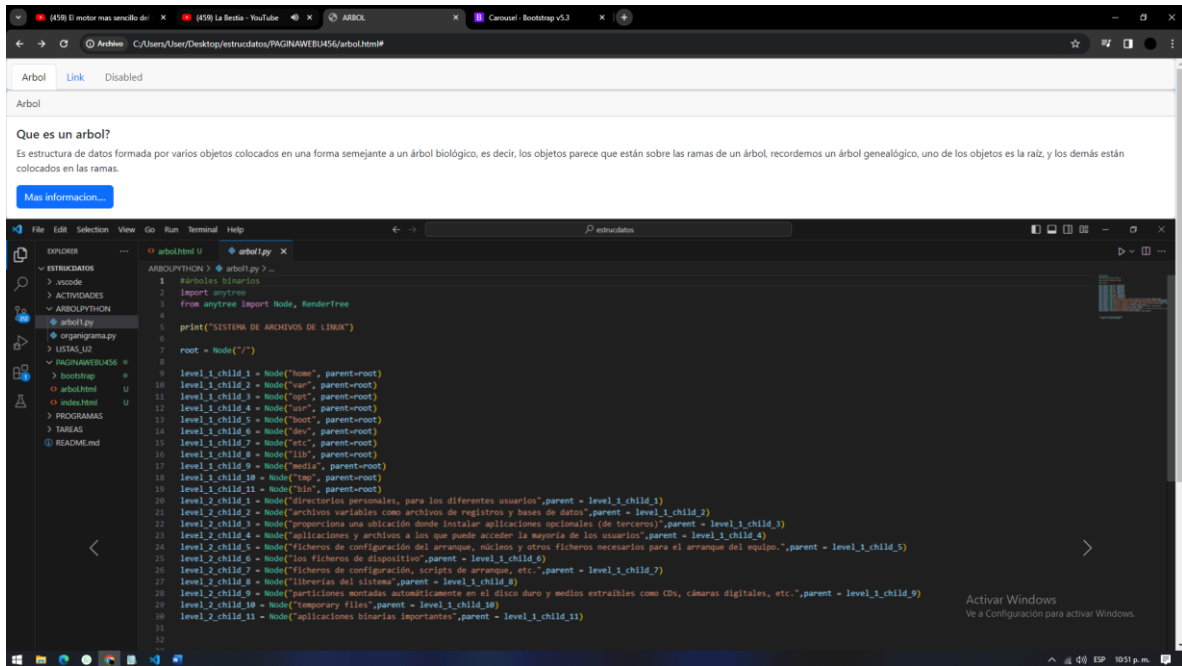


# PAGINA WEB

## ARBOLES

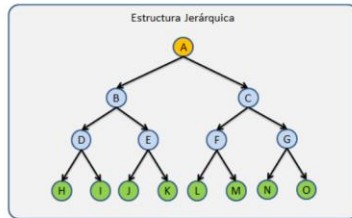
### JONATHAN DE JESUS GARCIA RODRIGUEZ



## Árboles

### Estructura de datos

Los Árboles son las estructuras de datos mas utilizadas, pero también una de las mas complejas. Los Árboles se caracterizan por almacenar sus nodos en forma jerárquica y no en forma lineal como las **Listas Ligadas**, **Colas**, **Pilas**, etc., de las cuales ya hemos hablado en días pasados.



V.S.

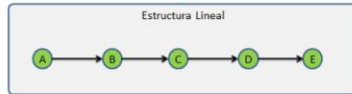


Fig. 1: La imagen muestra la diferencia entre las estructuras de datos lineales y las no lineales como lo son los Árboles.

SUSCRÍBETE AL BLOG POR CORREO ELECTRÓNICO

Dirección de correo electrónico

SUSCRIBIR

HOLA, SOY OSCAR BLANCARTE



Autor, Software Architect & Full Stack Developer con más de 14 años de experiencia en el desarrollo de software y en la industria de las tecnologías de la información. Apasionado por las tecnologías y el software en general.