

## Lluvia de Ideas Parte II

- Hablar por whatsapp y compartir pantalla con AnyDesk ya que ambos podemos controlar al menos 2 horas al día.
- Limitar los espacios de la tabla ASCII con puntos.
- Guardar la imagen del árbol y embeber esa imagen.
- Cerrar la ventana de agregar luego de que el usuario termine de editar.
- Grabar como funciona la impresión del árbol en Ubuntu 18.04 y 16.04
- Instalar el graphviz desde pip.
- Pasar 1 hora luego de la clase reunidos para comentar errores próximos o faltantes en código.

- Agregar al graph primero los nodos de la derecha y luego los de la izq.
- Tratar de mandar la posición como parametro a la pantalla de agregar
- Convertir en arreglo los precios de los productos y luego extraer sus nombres de la lista. ~~X~~ No es optima
- En la instancia de los árboles hacer el egregado. ~~X~~
- Dos clases de árbol (Dos arboles) distintos para el HNL y USD
- Mostrar las pantallas de los graph luego de generarlos y guardarlos