**Martes 23 de julio:**

Empecé a preparar los parámetros de la DFT

TODO: seguir con la inversa línea 386 modules.js

**Jueves 25 de julio:**

Terminé la DFT inversa

cree el método AkPow

corregí algunas cositas de las banderas del método DFT

TODO: seguir con los parámetros de la DFT: modules.js

**viernes 2 de agosto:**

No había termiando la DFT inversa, tenía un error porque eliminaba la parte imaginaria poniendo 0

Agregué la bandera scale y la probé con OpenCV y tira bien.

TODO: Programar el DXT\_ROWS en module.js

**viernes 2 de agosto más tarde:**

Terminé la banderaDXT\_ROWS y la prueba da lo mismo que OpenCV!!

TODO: Programar el parámetro nonZero en module.js

**lunes 5 de agosto:**

El nonZero sirve para cuando hacés padding de ceros, para decirle a la DFT cuantas líneas puede omitir en el cálculo.

TODO: Programar el parámetro nonZoer en module.js

**viernes 9 de agosto:**

Terminado el AkPaddingZero y AkGetOptimalDFTSize

TODO: Ya estamos listos para hacer la convolución.

**Jueves 22 de agosto:**

Ya empecé la convolución (hace rato, pero faltaba la documentación)

Estuve trabado más de una semana con una mala llamada a la FFT, listo. Ya está el padding

TODO: Terminar de hacer la fft para hacer 2 transformadas en el mismo ciclo.

**8 de septiembre**

Al final la convolución quedó sólo en frecuencia, parece andar bien.

TODO: convolución en el espacio.