


USO APLICACIÓN WEB PARA CÁLCULO EN VAR

JAVIER RICARDO BECERRA BEDOYA

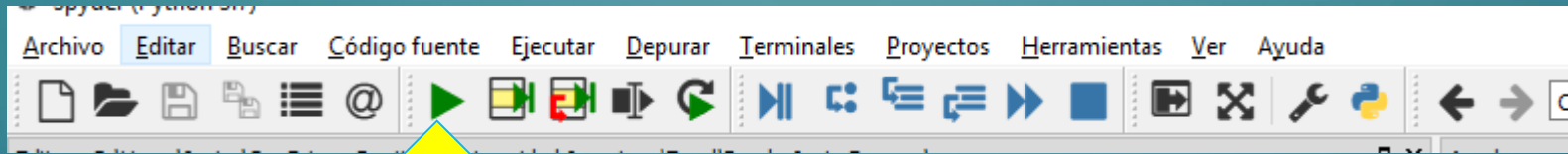
ABRIR APP WEB

Ejecutar el archivo de
Python app.py

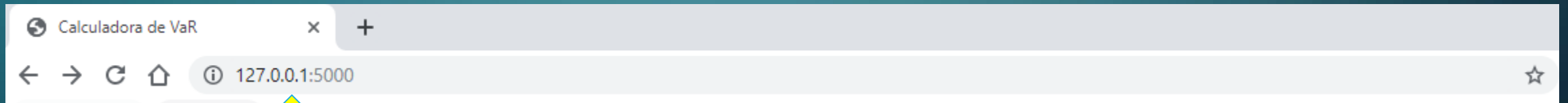


pycache	27/05/2019 10:28 ...	Carpeta de archivos	
Simulaciones	28/05/2019 12:50 a...	Carpeta de archivos	
static	27/05/2019 7:56 p....	Carpeta de archivos	
templates	27/05/2019 8:58 p....	Carpeta de archivos	
app	27/05/2019 8:25 p....	Python File	1 KB
Documento Técnico	28/05/2019 1:07 a. ...	Archivo PDF	176 KB
fondo	27/05/2019 9:27 p....	Archivo JPG	852 KB
Funciones	27/05/2019 10:28 ...	Python File	10 KB
grafica	27/05/2019 6:43 p....	Python File	1 KB
Main	28/05/2019 12:50 a...	Python File	1 KB
plot	30/04/2019 6:12 p....	Archivo PNG	49 KB
Pr Tecnica Analista	24/05/2019 7:58 p....	Documento de Mi...	23 KB
Prueba Desarrollo	27/05/2019 12:00 a...	Hoja de cálculo d...	77 KB

ABRIR APP WEB



Compilar



Copiar URL en Navegador

PANTALLA PRINCIPAL

PARÁMETROS A SIMULAR

Pais:

Institucion:

Producto:

Window:

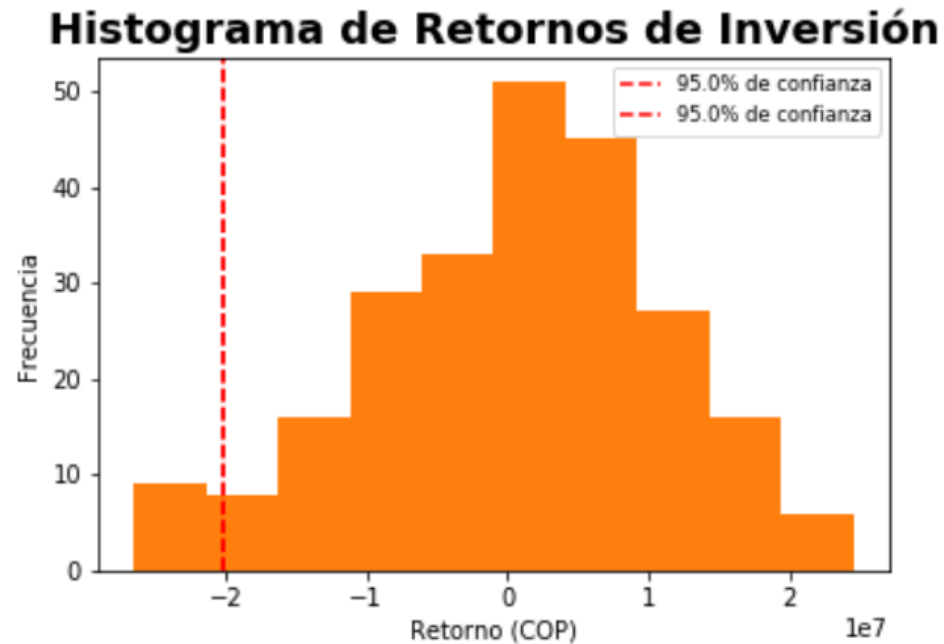
Lag:

Alpha:

PANTALLA PRINCIPAL

- En país, Institución y Producto se debe escoger una de las opciones en la lista desplegable.
- En Window y Lag se debe elegir un número entero, teniendo en cuenta que $Lag < Window$.
- En Alpha se debe escoger un número entre 0 y 1 ya que se trata de un porcentaje.
- Una vez escogidos los parámetros se da clic en Submit.

PANTALLA RESULTADOS



El valor en Riesgo en COP es: COP -20250000

El valor en Riesgo en % es: -11.8248 %

PANTALLA RESULTADOS

- Se muestra el histograma del retorno de la inversión.
- Además, se observa el VaR en COP y %.
- Para volver a calcular se debe regresar mediante la flecha de retroceder en el navegador que se esté usando.