# \* Python 3 para impacientes \*





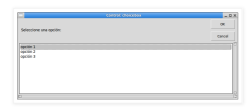
Python IPython EasyGUI Tkinter JupyterLab Numpy

### miércoles, 21 de mayo de 2014

# Listas de opciones con EasyGUI

El módulo **EasyGUI** incorpora las funciones **choicebox**() y **multchoicebox**() para presentar en una ventana una lista de opciones de la que se podrá elegir una, varias o ninguna opción, antes de continuar con la ejecución del programa.

#### 1) choicebox: lista de opciones



La función **choicebox**() sólo permite elegir una o ninguna opción. La función devolverá el literal de la opción elegida o *None* si no se eligió ninguna.

El argumento *msg* es el mensaje de la ventana, *title* es el título de la ventana y *choices* es la propia lista de las opciones.

2) multchoicebox: lista de opciones. Selección múltiple



La función **multchoicebox**() permite elegir una, varias o ninguna opción. La función devolverá una lista con las opciones elegidas o, bien, **None** si no se eligió ninguna.

El argumento *msg* es el mensaje de la ventana, *title* es el título de la ventana y choices es la propia lista de las opciones.

#### Buscar

Buscar

#### Python para impacientes

Python IPython EasyGUI Tkinter JupyterLab Numpy

#### Anexos

Guía urgente de MySQL Guía rápida de SQLite3

#### Entradas + populares

#### Dar color a las salidas en la consola

En Python para dar color a las salidas en la consola (o en la terminal de texto) existen varias posibilidades. Hay un método basado ...

#### Instalación de Python, paso a paso

Instalación de Python 3.6 A finales de 2016 se produjo el lanzamiento de Python 3.6. El propósito de esta entrada es mostrar, pas...

# Añadir, consultar, modificar y suprimir elementos en Numpy

Acceder a los elementos de un array. [], [,], ... Acceder a un elemento de un array. Para acceder a un elemento se utiliz...

#### Variables de control en Tkinter

Variables de control Las variables de control son objetos especiales que se asocian a los widgets para almacenar sus

## Cálculo con arrays Numpy

Numpy ofrece todo lo necesario para obtener un buen rendimiento cuando se trata de hacer cálculos con arrays. Por como está concebid...

## Tkinter: interfaces gráficas en Python

Introducción Con Python hay muchas posibilidades para programar una interfaz gráfica de usuario ( GUI ) pero Tkinter es fácil d

#### Operaciones con fechas y horas. Calendarios

Los módulos datetime y calendar amplían las posibilidades del módulo time que provee funciones para manipular expresiones de ti...

# Convertir, copiar, ordenar, unir y dividir arrays Numpy

Esta entrada trata sobre algunos métodos que se utilizan en Numpy para convertir listas en arrays y viceversa; para copiar arrays d...

#### Tkinter: Tipos de ventanas

Ventanas de aplicación y de diálogos En la entrada anterior tratamos los distintos gestores de geometría que se utilizan para di...

#### Threading: programación con hilos (I)

En programación, la técnica que permite que una aplicación ejecute

