

Curso de interfaces gráficas con Tkinter de Python desde cero



Tkinter es una biblioteca propia de Python.

Con **Tkinter** podremos materializar todas nuestras aplicaciones de consola con Python y llegar a crear programas completos.

El curso lo voy a hacer en el IDE **PyCharm** en Windows 10. Tú puedes hacerlo donde mejor te vaya según tu sistema operativo y el hardware de tu equipo.

Como requisitos para realizar este curso, necesitarás conocimientos al menos básicos de Python.

Si tienes cualquier duda, pregunta.

Aquí tienes la lista de reproducción del curso en mi canal de YouTube. Podrás seguirlo tanto en vídeo cómo escrito:

Duración total del curso: sin terminar.

Número de capítulos: sin terminar.

Media de duración de los capítulos: sin terminar.

Primera VENTANA GRÁFICA - Tkinter de cero - ...



Temario del curso

Capítulo	Título	Categoría
1	Primera ventana gráfica.	Introducción
2	¿Qué son los widgets? - El widget Frame() y el método pack().	Widgets
3	El método grid().	Diseño
4	Posiciones relativas y el widget Button().	Widgets
5	Llamar a funciones desde un botón.	Operaciones básicas
6	Formularios con el widget Entry() y contraseñas protegidas.	Widgets y formularios
7	Formularios con el widget Radiobutton() y variables de control.	Formularios, widgets y variables
8	Bucle autogenerador de Radiobuttons y botón de envío.	Formularios y bucles
9	Los anclajes de Tkinter.	Diseño
10	Los cuadros de diálogo (messagebox).	Ventanas
11	Añadir código a las opciones de los messagebox.	Ventanas

Capítulo	Título	Categoría
12	Cómo crear una calculadora - Parte gráfica.	Aplicaciones completas
13	Cómo crear una calculadora - Parte lógica.	Aplicaciones completas
14	El widget LabelFrame().	Widgets
15	Nuevas ventanas con Toplevel().	Ventanas
16	El widget Checkbutton().	Widgets
17	Crear y conectar bases de datos con MariaDB.	Bases de datos
18	Crear tablas en bases de datos con MariaDB.	Bases de datos
19	Insertar datos en tablas - Bases de datos con MariaDB.	Bases de datos

Suscribete a mi canal de YouTube para apoyarme

Si te ha gustado este curso y crees que el trabajo merece la pena, te agradeceré eternamente que te suscribas a mi canal de YouTube para apoyarme y que pueda seguir haciendo cursos gratuitos.

Además, si te encanta la programación, tienes un montón más de cursos gratuitos para ver.

No solo eso, podrás participar enviándome comentarios con tus sugerencias para temas específicos o cursos completos o incluso las dudas que tengas y las intentaré ir resolviendo en los cursos que estén todavía abiertos.



Comentarios

Si te quedan dudas sobre el temario, sobre Python, o cualquier otra cosa relacionada o simplemente quieres agradecer, aquí tienes tu sitio para dejar tu granito de arena. Gracias por tus comentarios y por darle vida a este sitio web.

Nickname	Email (optional)	
Reply		
		//

Comment

Comments powered by Cusdis