



Buscar...

PREMIUM

En apoyo a tu economía, 3 meses de Premium por 8USD

VER PROMO

NO ME INTERESA

## Guía de codificación Python

Abrir temario 

Lo lees en 1 Min.

Es de suma importancia que nosotros tengamos una forma estandarizada de codificación y siempre nos concentremos en codificar de la misma manera, recordemos que muy probablemente a nuestros proyectos les tengamos que dar mantenimiento o tengamos que incorporar más desarrolladores al mismo, en cualquier caso, codificar bajo un estándar nos permitirá crear proyectos de más alta calidad.

En Python existe los [PEP's](#), Mejoras de propuestas de Python, de los cuales al momento de codificar nos interesa [PEP8](#).

[PEP8](#) Es una guía de codificación, la cual nos permite escribir código Python de una manera, mucho más legible y de forma consistente, a través de ciertas "*reglas*" y recomendaciones. Por ejemplo, en la guía podemos encontrar:

utilizar espacios sobre tabs.

utilizar la nomenclatura de snake case para nombrar variables.

utilizar palabras en mayúsculas para las constantes.

Colocó *"reglas"* entre comillas ya que nosotros podemos crear un programa cien por ciento funcional sin habernos guiado de PEP8, simplemente siendo constantes al momento de codificar.

Si por algún motivo creemos que nuestra forma de codificar Python es errónea o queremos implementar al pie de la letra la guía, podemos validar nuestro código en la siguiente [página web](#), basta con copiar el código del cual tenemos duda y validar.

Si quieres crear una librería, te recomiendo validar todo tu código.

[← ANTERIOR TEMA](#)[SIGUIENTE TEMA →](#)[Dudas y Comentarios](#)[Acerca del curso](#)

**Necesitas confirmar tu correo electrónico para comentar**

Enviar mail de confirmación



**yurimm40** publicó en **Guía De Codificación Python**

29 Diciembre 19

Porqué la siguiente regla?

utilizar espacios sobre tabs.

Que 'problema' puede haber? El único inconveniente que le veo es que al borrar te des cuenta que tiene espacios o tabuladores, por tanto te adaptas y borras con 'cuidado', hay algo más? :O

Ver comentarios (1)



Escribe aquí

 PUBLICAR

## CONTENIDO

Cursos  
Talleres  
Premium  
Artículos

## CURSOS

Web  
Móvil  
Frontend  
Backend

## CUENTA

Cerrar sesión  
Soporte y Ayuda

## REDES SOCIALES



