Curso Python3

Introducción a Python3



Presentación

José Domingo Muñoz Rodríguez

www.josedomingo.org @Pledin JD

Python. Los orígenes

Python es un lenguaje:

- ▶ interpretado
- ▶ alto nivel
- ▶ multiparadigma
- ▶ multiplataforma
- ▶ libre

Python. Los orígenes

A finales de los años 90 Guido van Rossum crea Python.

- ► Porque es fácil de aprender
- ► Sintaxis muy limpia y sencilla
- ► Hay que escribir menos
- ► Obtienes resultados muy rápido

Programas Lenguaje C++

```
<include conio.h>
<include stdio.h>
int main()
{
  printf("Hello World!");
  getch();
}
```

Programas Lenguaje Java

```
public class HelloWorld {

public static void main(String[] args) {
  System.out.println("Hello World!");
  }
}
```

Programas Lenguaje Python

print("Hello World!")



- ► Puedes programar con distintos paradigmas:
 - Programación imperativa
 - Orientación a objetos
 - Programación funcional
- ► Puedes programas distintos tipos de aplicaciones:
 - Aplicaciones de escritorio
 - Aplicaciones web
 - Scripts

- Muchos usan Python (Google, Nokia, IBM). Es demandado.
- Gran cantidad de módulos, muchísimas funcionalidades.
- Una gran comunidad que apoya el proyecto.
- Viene preinstalado en la mayoría de sistemas

Índice TIOBE

http://www.tiobe.com/tiobe-index/