Python, El lenguaje de programación idea para comenzar a programar, versátil multiplataforma, multiparadigma y Es el 3er lenguaje más usado en el mundo

Creado por Guido Van Rossum en diciembre de 1989 e implementado en febrero de 1991 con la versión 0.9.0.

Su nombre viene en honor a los Monty Python, el famoso grupo de cómicos británicos

Originalmente fue llamado ABC el cual fue desarrollado a principios de los 80s como alternativa a BASIC. Se trata de un lenguaje pensado para principiantes por su facilidad de aprendizaje y uso. Su código era compacto pero legible.

En la primera versión de **Python** ya incluía clases con herencias, manejo de excepciones, funciones y una de sus características fundamentales: **funcionamiento modular.**

La versión 1.0, que se publicó en enero de 1994, la versión 2.0 se publicó en octubre de 2000 y la versión 3.0 se publicó en diciembre de 2008.

En 2001, se crea la Python Software Foundation, la cual a partir de Python 2.1 es dueña de todo el código, documentación y especificaciones del lenguaje.

Framework

Pyramid. Pyramid nació de una fusión entre Pylons 1.0 y repoze.bfg. Este framework cuenta con una documentación excelente y permite a los desarrolladores avanzar sin tener que contar con el apoyo de la comunidad. Pyramid se esfuerza por ser minimalista, rápido y fiable. Fue uno de los primeros frameworks web compatible con Python 3.

Bottle. Microframework muy simple que proporciona un mínimo de herramientas al desarrollador (enrutamiento, plantillas y una pequeña abstracción sobre WSGI) y es ideal para crear API web.

**Django**. Estoy seguro de que ya has oído hablar de este Framework. Con diferencia es el framework más popular para Python. Cuenta con una potente interfaz de administración, así como otras muchas características, además de una ingente comunidad de desarrolladores que le dan soporte.

<https://www.tokioschool.com/noticias/historia-python/>

<https://medium.com/datonautas/python-un-poco-de-historia-y-algunas-de-sus-caracter%C3%ADsticas-b%C3%A1sicas-a685ebcc27db>