

Top 5 Lenguajes de programación que mas contaminan

Python:

Aunque Python sea uno de los lenguajes de programación que más se usa hoy en día, algunas de las aplicaciones que trabajan con este lenguaje son las causantes de una parte de la contaminación del medio ambiente, ya sea por aplicaciones como Netflix, Youtube o Spotify en las cuales sus herramientas principales son cámaras, sensores de movimiento y todos esos recursos que se usan para las películas/videos y las herramientas para conexiones más rápidas para sus servicios son fatales para nuestro medio ambiente. Aparte donde Spotify tiene un 14% de su energía que es a base de carbón.

Para irnos más específicos con Netflix, la electricidad de los centros de datos de esta plataforma proviene en un 30% del carbón, 26% nuclear, 24% gas y solo un 17% de renovables.

C#

Aplicaciones: Sitios y aplicaciones web, aplicaciones de escritorio, aplicaciones móviles, desarrollo de videojuegos, entre otros.

Java

Aplicaciones: permite crear software en cualquier sitio, incluido teléfonos móviles, servidores, cajeros automáticos, terminales punto de venta, tarjetas inteligentes, televisores inteligentes, decodificadores de TV, las pasarelas del internet de las cosas, dispositivos médicos, automóviles.

C++

Aplicaciones: Navegadores web, sistemas operativos, bases de datos, bibliotecas, aplicaciones gráficas, nubes, videojuegos, compiladores, etc.

Lenguaje Ruby:

Dentro de este lenguaje se pueden encontrar lo que son muchas plataformas de streaming de películas, videos, emisiones en directo, etc. En esta se conoce la famosa plataforma de HULU, la cual un 29% de la energía que consume es a base de carbón. Asimismo, la plataforma musical, SoundCloud, igualmente usa una gran cantidad de energía a base de carbón, con un 30% de su energía a base de carbón.

Para agregarla a la lista, la famosa red social, Twitter, la cual también contiene programación en Ruby, utiliza un 21% de su energía a base de carbón.