

Lenguajes de programación que más contaminan

Iñigo Quintana Delgadillo

Python

Este es uno de los lenguajes más utilizados a la fecha, sin embargo este es uno de los lenguajes que más contaminan debido a que se utilizó para crear algunas de las aplicaciones más famosas:

- Netflix
- YouTube
- Spotify

Las anteriores aplicaciones utilizan gran cantidad de energías para mantenerse en función, sin embargo estas energías no son limpias, ocasionando un gran impacto en el ambiente.

La energía que alimenta los centros de datos de Netflix son: 30% Carbón, 26% nuclear, 24% gas natural y solo el 17% renovables.

Ruby

Varias plataformas de streaming de películas, directos, videos y entre otros, fueron creadas mediante este lenguaje de programación. Para eso podemos destacar algunas plataformas que tiene un impacto negativo en el ambiente, ya que sus fuentes de energía provienen de las no renovables, las plataformas son:

- HULU: 29% carbón
- SoundCloud: 30 % carbón, 24% gas natural, 26% nuclear
- Twitter: 43% gas natural, 21% carbón, 14% nuclear.

Referencias

Greenpeace. (2017). #ClickClean. Recuperado de Greenpeace Sitio web:
<http://www.clickclean.org/mexico/es/>