Linguagem de programação Python: histórico



A linguagem de programação Python foi criada no final da década de 80 por Guido van Rossun, um programador holandês

Imagem: Doc Searls, CC BY-SA 2.0, via Wikimedia Commons



O código da versão 0.9.0 foi publicado em um grupo de discussão. Classes com herança, tratamento de exceções, funções e os tipos de dados nativos já estavam na linguagem.

Imagem: Canva



Houve o lançamento da versão 1.0 da linguagem, que incluía ferramentas para programação funcional.

| Imagem - por ™/®Python Software Foundation -| http://www.python.org/community/logos/, GPL, https://commons.wikimedia.or



Van Rossun revela que o nome Python foi escolhido porque ele era fă da série britânica Monty Python's Flying Circus.

Imagem: "Monty Python's Flying Circus" por Alejandro_Cortés é licenciada sob CC BY-NC-SA 2.0.





Foram definidos os objetivos da linguagem: ser fácil e intuitiva com código aberto, inteligível como o inglês, para uso em tarefas diárias.

Imagem: "Python for Kids: A Playful Introduction to Programming" po



Van Rossun recebeu o Prêmio por Avanços em Software Livre de 2001, concedido pela Free Software Foundation (FSF).

Imagem:Domínio público, disponível em: https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=1006976

Evolução do Python entre 2012 e 2019, de acordo com o LinkedIn Learning.

2021

