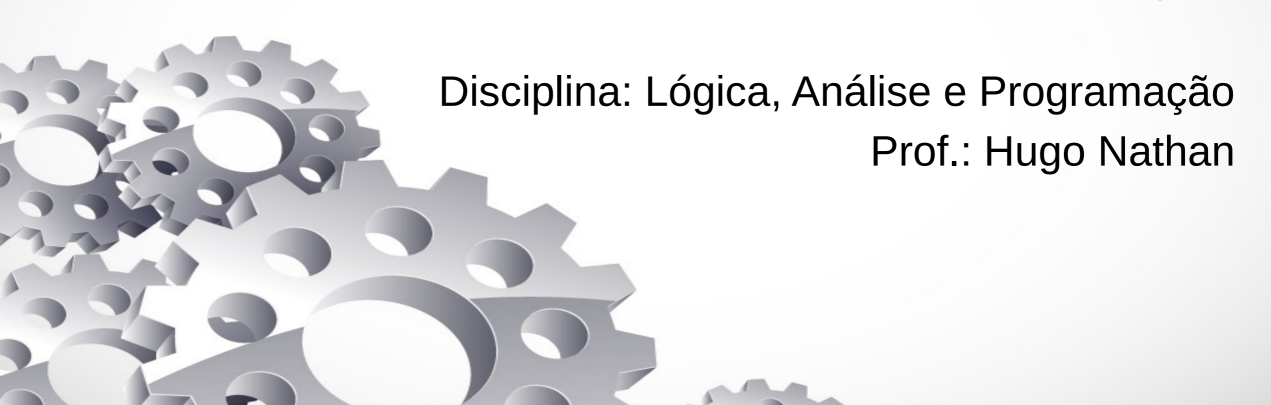
## **EP Walquer**



## Sumário

- Introdução à Lógica
- Algoritmos
  - Descrição Narrativa, Fluxograma ,Portugol/Visualg.
- Linguagem Javascript
- Linguagem Python
- Linguagem C
- Linguagem Java
- Juízes Online
  - OBI, URI, Spoj



## Avaliações

- Escritas (Objetivas "De marcar")
- Práticas (Escrever código)
- Submissões nos Juízes Online



## Avaliações

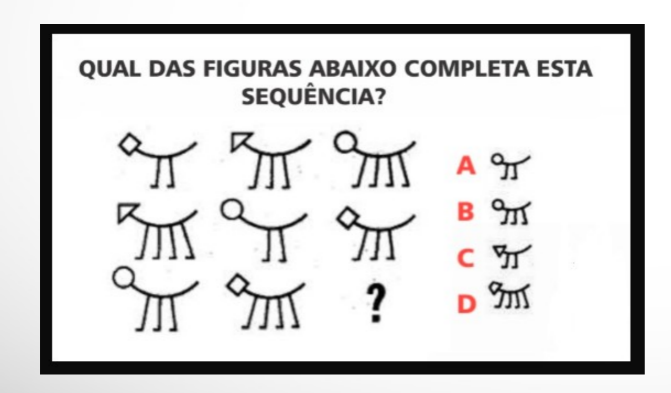
- Escritas (Formulários do Google, teoria e código)
- Exercícios práticos no Google Sala de Aula (Escrever código)
- Submissões nos Juízes Online (URI online judge)

## Introdução à Lógica

Apostila



"Qual o número da vaga em que o carro está parado?"





## Introdução à Lógica

Apostila

### **MODO DE PREPARO**

- Bater o açúcar, a margarina e os ovos.
- Depois acrescente a farinha de trigo, o leite e por último o fermento.
- Unte a forma com farinha.
- Asse por mais ou menos 40 minutos.

## O PROBLEMA DE SER PROGRAMADOR



### MINHA MULHER DISSE:

- AMOR. VÁ ATÉ O MERCADO E COMPRE 1 GARRAFA DE LEITE. SE ELES TIVEREM OVOS. TRAGA 6

EU VOLTEI PARA CASA COM 6 GARRAFAS DE LEITE

### ELA DISSE:

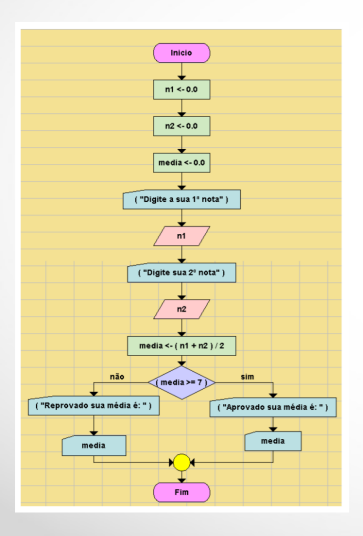
- PORQUE DIABOS VOCÊ COMPROU 6 GARRAFAS DE LEITE?

### EU RESPONDI:

- PORQUE ELES TINHAM OVOS.

## Algoritmos

Apostila







```
inicio
variavel real proval
variavel real prova2
variavel real prova3
variavel real prova4
variavel real media
ler proval
ler prova2
ler prova3
ler prova4
media <- (prova1+prova2+prova3+prova4)/4
escrever "sua media é "
escrever media
fim
```

- O que é programar?
  - É construir algoritmos para um computador.
  - E o que é um algoritmo?



### substantivo masculino

- MATEMÁTICA
   sequência finita de regras, raciocínios ou operações que, aplicada a um número finito de dados,
   permite solucionar classes semelhantes de problemas.
- INFORMÁTICA
   conjunto das regras e procedimentos lógicos perfeitamente definidos que levam à solução de um
   problema em um número finito de etapas.

Definições de Oxford Languages

Feedback

Sem ambiguidade



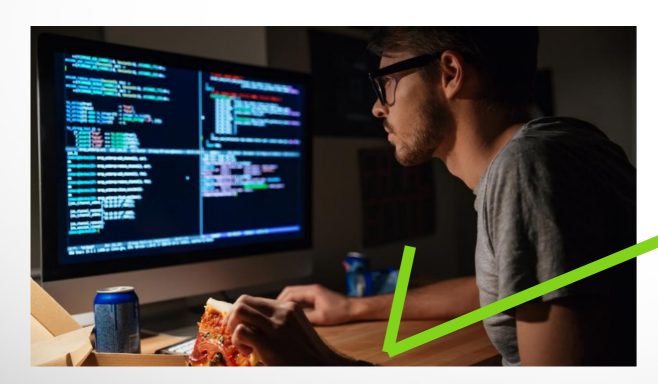
- E Como eu posso aprender a programar?
  - COM A PRÁTICA!!!







- E como é programar?
  - "Esqueça Hollywood", é provável que
  - Você passe mais tempo pensando do
  - que digitando...







O QUE AS PESSOAS ACHAM QUE É
PROGRAMAÇÃO



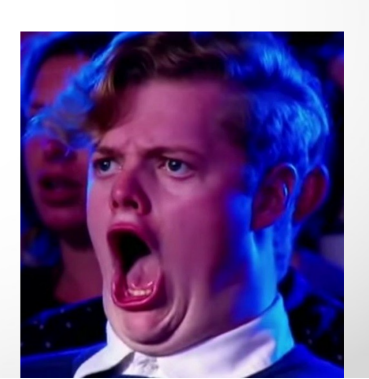
COMO PROGRAMAÇÃO REALMENTE É







Tudo isso???



Mas pera ae, é só estudar Python e Javascript que são as mais novas!!! Calma lá abiguinho.



Ou então eu vou estudar as linguagens mais rápidas...

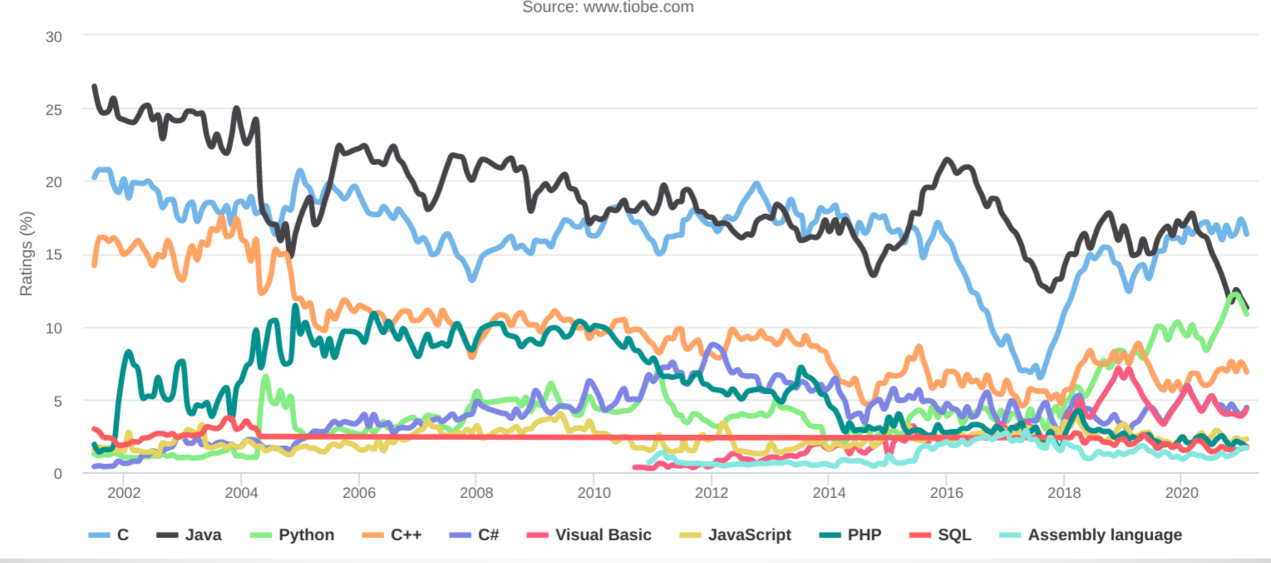
```
marcos@gentoo ~/loops-langs $ awk '{ print NR"° ", $2, $1}' ranking-final.txt
   C++ 00.836
    C 00,893
   RUST 00,991
   PHP 04,531
   GO 05,594
   JAVA 05,620
   JAVASCRIPT 05,942
   RUBY 06,375
   PYTHON 08,525
10° SHELLSCRIPT 11,963
marcos@gentoo ~/loops-langs $
```

Como que Java, JS e Python são as mais lentas e mais utilizadas para desenvolvimento? Não é só o desempenho que importa, são os frameworks e outras facilidades. Lembrando que foi um teste simples, um for com 1000000 i. Outros códigos podem ter resultado diferente, principalmente nas linguagens interpretadas (PHP, Java, JS, Python)

Fonte: Canal do YouTube TerminalRoot <a href="https://youtu.be/spLIBqiv2Og">https://youtu.be/spLIBqiv2Og</a> https://terminalroot.com.br/2021/03/testei-o-desempenho-de-10-linguagens-de-programacao-com-ranking.html Não estude apenas qual é a linguagem mais usada deste ano, estude o seu histórico também.

### TIOBE Programming Community Index

Source: www.tiobe.com



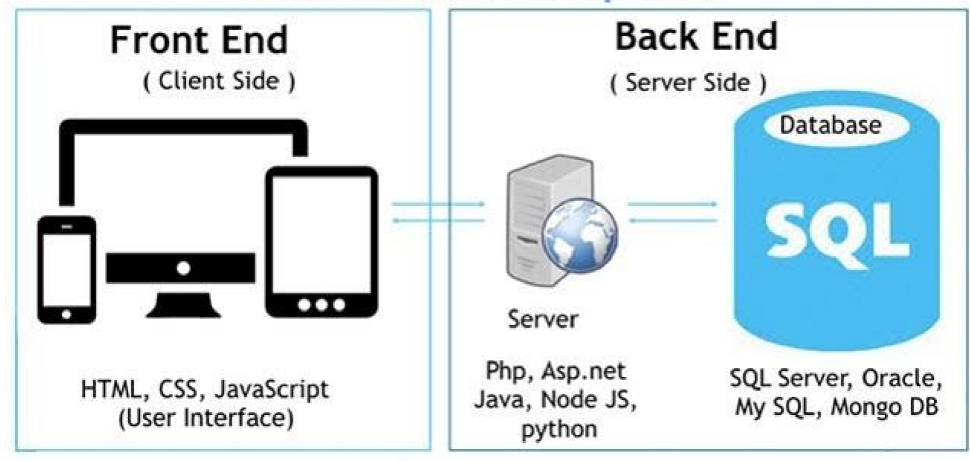


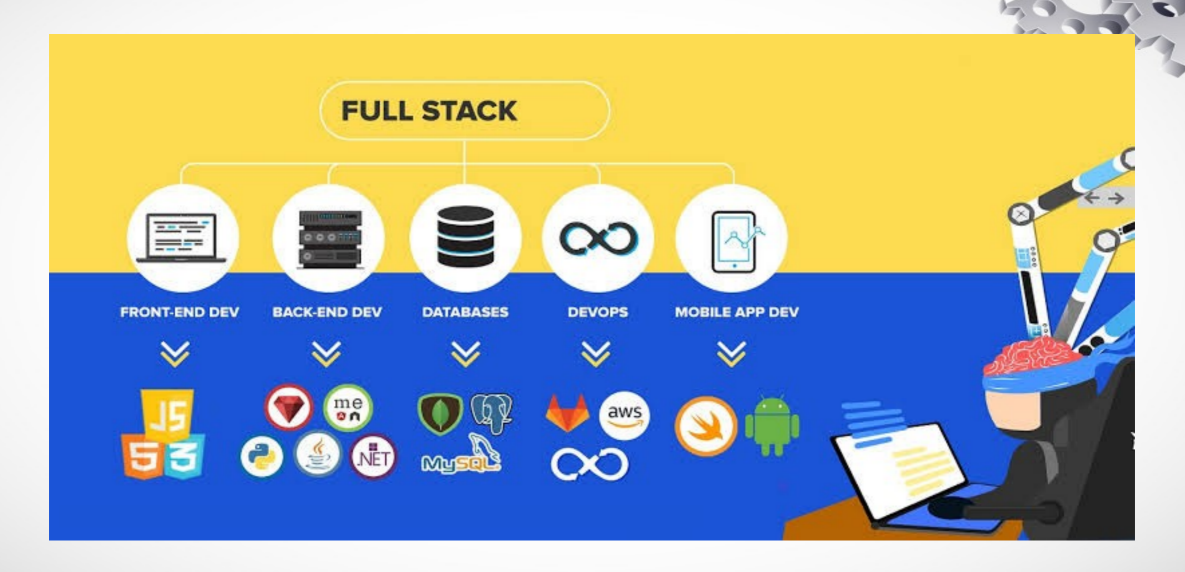


Isso é um meme/montagem, nenhum animal foi machucado durante a elaboração desses slides.

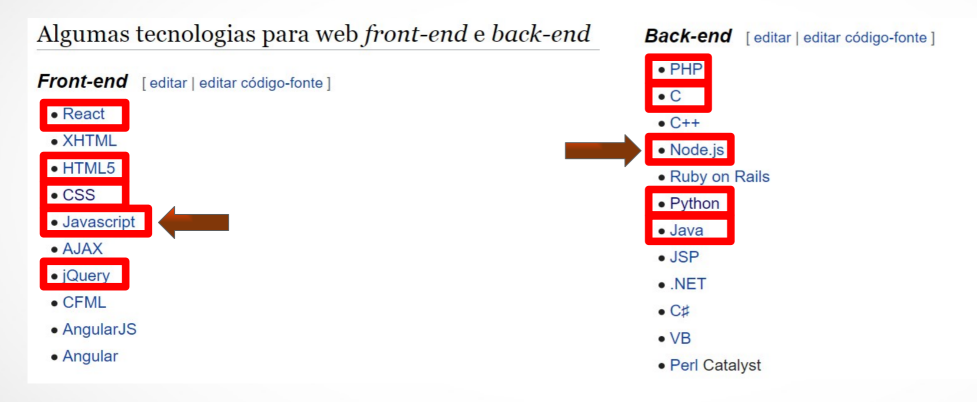


## **Full Stack Web Development**

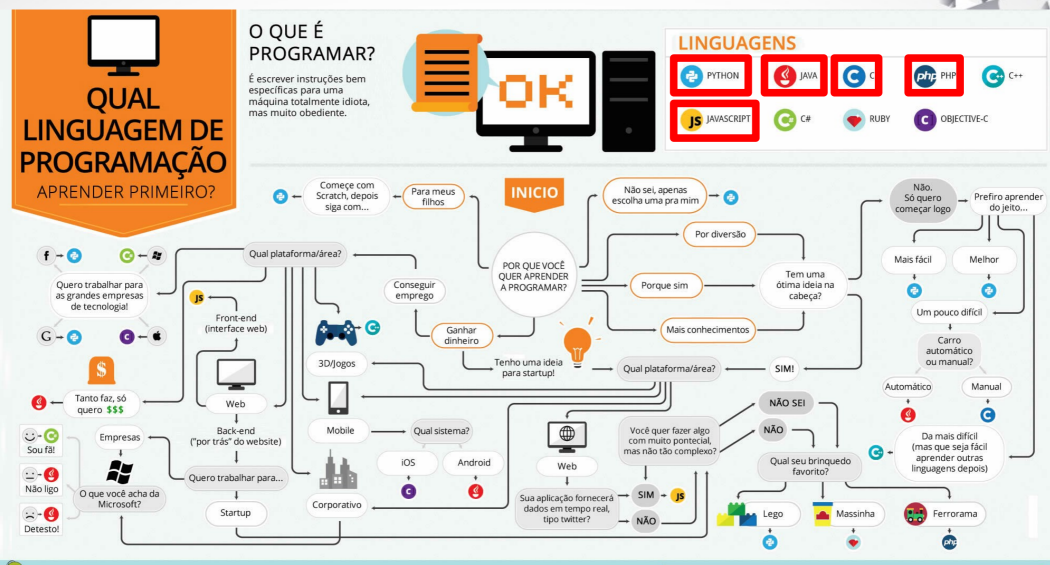








## Defina a sua área e só aí escolha a sua linguagem





Ninguém falou que seria fácil, mas você precisa dar os primeiros passos. Depois que conseguir fazer algo se sentirá mais motivado a encarar o próximo desafio, e assim nunca mais irá parar!

Se precisar de uma ajudinha acesse:

www.webfadoni.com

## Defina a sua área e só aí escolha a sua linguagem

@Python.Learning

## Programming Languages & Their Uses

### **Swift**

- Deep Learning
- · iOS Apps
- · IOT

### **Python**

- Web Apps
- Machine
  - Learning
- Data
  - Visualization
- Data Science

### **C++**

- Games
- OperatingSystem
- Database
- Embedded System

### Java

- Android Apps
- Desktop Apps
- Web
   Applications
- Big Data

### C#

- Game
   Development
- SystemProgramming
- IOT and Real Time System

## **Javascript**

- Web Dev & Apps
- Server
   Application
- Web Servers
- Mobile
   Application

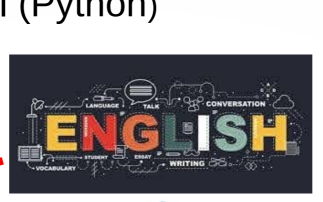
A linguagem de alto nível se aproxima mais com a linguagem humana. A linguagem de baixo nível está mais próxima da linguagem de máquina.

- Baixo nível Possui um código próximo ao código binário: maior desempenho e alta complexidade.
  - Assembly
  - C
- Alto nível Possui um código próximo ao código da linguagem humana: baixo desempenho e baixa complexidade.
  - Python
  - JavaScript
  - Java
  - PHP

Baixo nível (C) e Alto nível (Python)















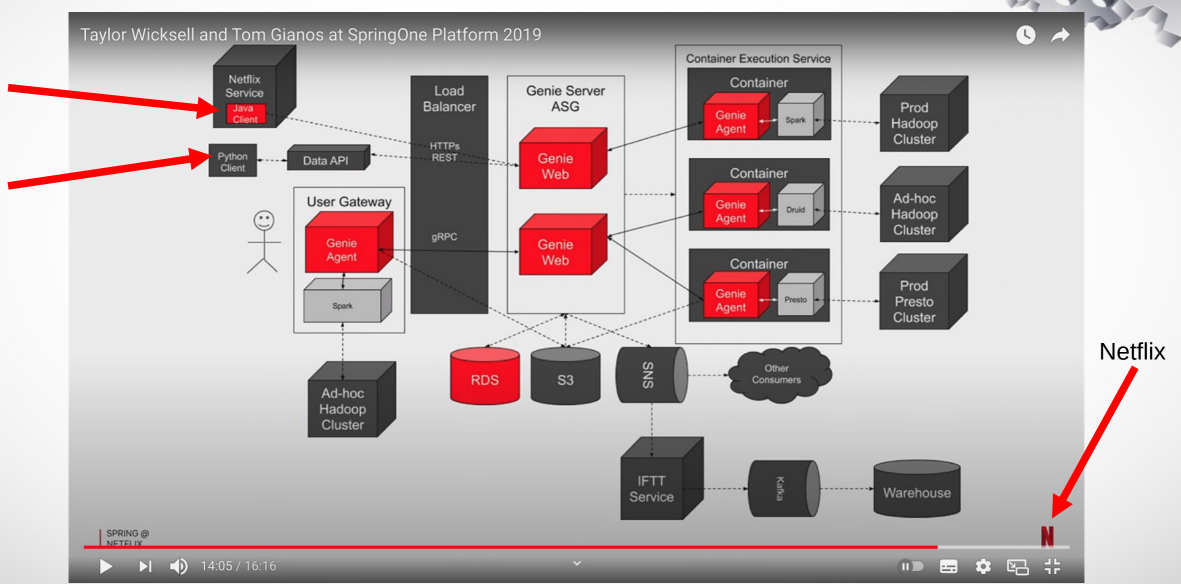
## Linguagens de Programação - Olá Mundo

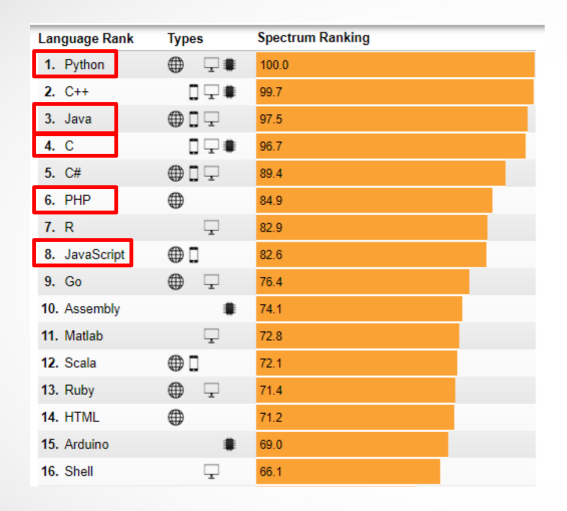


```
Arquivo Editar Exibir Favoritos Configurações Ajuda
   Em Python (alto nível):
                                                Debian
print("Ola mundo!")
                                                hugo-nathan@Philco-14E:~$ python3
   Em Assembly (baixo nível):
                                                Python 3.7.3 (default, Apr 3 2019, 05:39:12)
                                                [GCC 8.3.0] on linux
section .text align=0
                                                Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
global start
                                                >>> print ("Ola mundo!")
mensagem db 'Hello world', 0x0a
                                                Ola mundo!
len equ $ - mensagem
 start:
  mov eax, 4;SYS write
  mov ebx, 1; Número do file descriptor (1=stdout)
  mov ecx, mensagem ;Ponteiro para a string.
  mov edx, len ; tamanho da mensagem
  int 0x80
  mov eax, 1
  int 0x8
```

OBS: "Olá Mundo" não define se uma linguagem é melhor do que a outra, só mostra a quantidade de linhas necessárias para executar uma simples instrução.

# Mas qual linguagem de programação eu devo usar??? (Qual ou Quais)







Language Types (click to hide)

Mobile

Enterprise

Embedded

₩eb

Language Rank	Types	Spectrum Ranking
1. Python	● 🖵 🛢	100.0
2. C++		99.7
3. Java		97.5
4. C		96.7
5. C#		89.4
6. PHP		84.9
<b>7.</b> R		82.9
8. JavaScript		82.6
9. Go	₩ 🖵	76.4
10. Assembly		74.1





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

Size of programming language communities in Q1 2021

Active software developers, globally, in millions (Q1 2021 n = 13,348)

	10			
N	Lang	Devs (M)	Good	Bad
1	JS	13,8	Web/Cloud	DS/ML/ Embedded
2	Python	10,1	DS/ML/IoT	Mobile/Web
3	Java	9,4	Mobile/Cloud	DS/ML/Web
4	C/C++	7,3	Embedded/ IoT	Web/ Cloud/Mobile
5	C#	6,5	AR/VR/ Desktop	DS/ML/ Mobile
6	PHP	6,3	Web/Cloud	DS/ML/ Mobile
7	Visual Dev. Tools	3,3	AR/VR/ Desktop	Web/Cloud
8	Kotlin	2,6	AR/VR/ Mobile	Cloud/IoT
9	Swift	2,5	AR/VR/ Mobile	DS/ML/ Desktop
10	Go	2,1	AR/VR/Cloud	DS/ML/Web
11	Ruby	1,8	Cloud/IoT	DS/ML/Web
12	Objective C	1,6	AR/VR/IoT/ Embedded	Desktop/ Games
13	Rust	1,3	AR/VR/IoT	Web/Cloud/ Desktop
14	Lua	1,0	AR/VR/IoT	Mobile/ Desktop

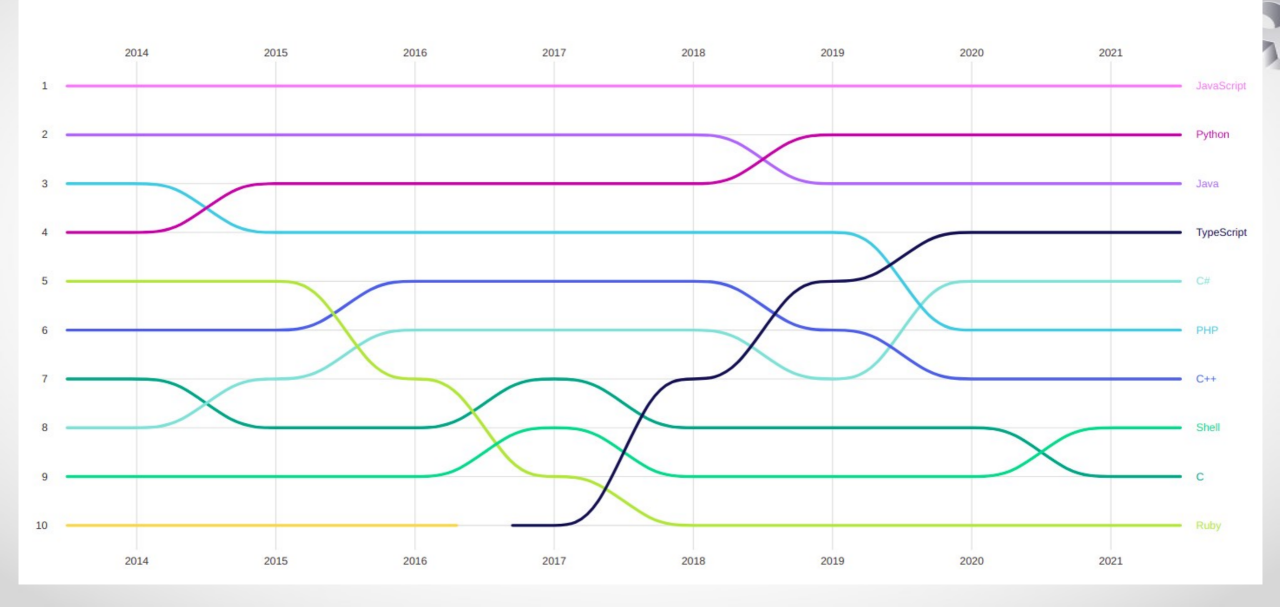


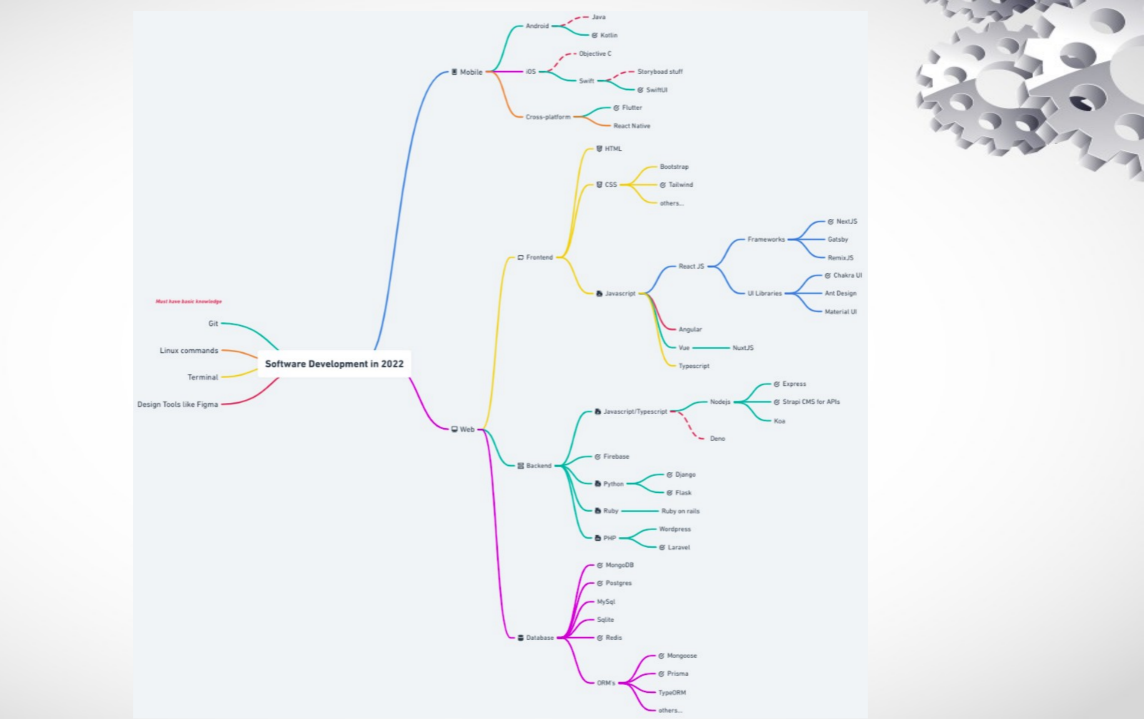
A ideia não é aprender o máximo de linguagens o possível, é aprender o mínimo de linguagens que servem para as mais importantes áreas e se especializar nelas.

### Fonte:

https://www.zdnet.com/article/programminglanguages-javascript-has-most-developers-butrust-is-the-fastest-growing/ Fonte: https://octoverse.github.com/

### Top languages over the years





# Provas Nacionais e Internacionais de Programação

- Programação
   OBI Olimpíada Brasileira de Programação
  - Escolas de ensino fundamental e médio
  - Linguagens
    - Nas Fases Local, Estadual e Nacional: Python, C, C++, Java, Javascript e Pascal.
    - Na Seletiva para a Olimpíada Internacional: C, C++ e Java.
  - Mais informações: <a href="https://olimpiada.ic.unicamp.br/info/regulamento/">https://olimpiada.ic.unicamp.br/info/regulamento/</a>
- Maratona de Programação
  - Universidades

## Linguagem JavaScript





## Porque estudar JavaScript?

- É uma das linguagens mais usadas na WEB, juntamente
- com HTML E CSS.
- Base para React e Angular.
- Apps com React Native.
- Web servers com nodejs.
- Base de dados com mongodb.
- Front + Back = FullStack.

















## Linguagem Python

- Porque Python?
  - Fácil de aprender e usar
  - Linguagem madura (30 anos) e ainda está em alta
  - Muitos frameworks e bibliotecas
  - Linguagem versátil e eficiente.
  - Principais áreas de atuação:
    - Backend, Big data, IA, Machine Learning and Cloud Computing...

## Linguagem Python

- Mas, quais são as aplicações mais famosas feitas usando Python?
  - Youtube, Google, Instagram, Dropbox, Quora, Pinterest, Spotify, Reddit, Blender 3D, BitTorrent...
  - A empresa Industrial Light & Magic, utiliza Python para a computação gráfica nos processos de produção de filmes como Star Wars, Jurassic Park, Indiana Jones, Start Trek, Harry Potter, Piratas do Caribe, Os Vingadores, dentre outros.







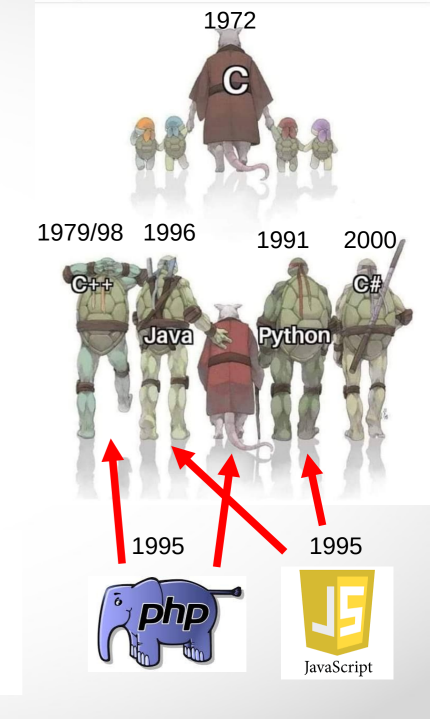


## Linguagem C

- Porque estudar C?
  - A linguagem C é a linguagem de programação
  - mãe das linguagens de programação mordenas.
  - C faz parte de Sistemas Operacionais como
  - Windows, MAC OS e o Kernel Linux.
  - C é utilizada em projetos de automação e é a
  - base para a robótica, Ex: Arduino
  - C,C++,C# (Microsoft),Objective C (Apple)

https://www.cleveroad.com/blog/programming-languages-ranking





## Python Vs C

 Pegar uma palavra e retornar se ela é igual ou não ao seu inverso (palíndromo).

```
#include <stdio.h>
    #include <locale.h>
    #include <string.h>
    ∃int main () {
 4
         char palavra[100]="", palavraInv[100]="";
 6
         int tam, i=0, j=0;
         setlocale(LC ALL, "");
         gets(palavra);
 8
 9
         tam = strlen(palavra);
10
         for (i=tam-1, j=0; i>=0; i--, j++) {
11
             palavraInv[j]=palavra[i];
12
13
         if (strcmp(palavra, palavraInv) == 0) {
14
             printf("iqual");
15
           else {
16
             printf("diferente");
17
18
         return 0;
19
20
```

```
1  nome = input()
2  if (nome==nome[::-1]):
3     print ("igual")
4  else:
5     print ("diferente")
6
```

## Linguagem Java [3]

- Porque estudar Java?
  - Influenciada por C/C++ e que influenciou JS e Python.
  - Java roda em qualquer Sistema Operacional com JVM.
  - Java/Kotlin é nativo para Android.
  - Frameworks populares: Spring
  - Java é utilizada em grandes projetos:
  - Uber, Airbnb, Netflix, Google, Pinterest, Instagram.
  - Spotify, Amazon e outros...











# FIM