LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

- Python

Criada em 1991 por Guido van Rossum, um programador holandês 🇳🇱, a linguagem foi desenvolvida com o objetivo de ser fácil de aprender e de usar. A origem do nome Python vem do programa de televisão Monty Python's Flying Circus, que era popular entre os programadores da época

- PHP

Criado em 1994 por Rasmus Lerdof, a primeira encarnação do PHP foi um simples conjunto de binários Common Gateway Interface (CGI) escrito em linguagem de programação C. Em Junho de 1995, Rasmus liberou o código fonte do PHP para o público, o que permitiu que desenvolvedores o utilizassem da forma como desejassem.

- C#

O C# foi criado por Anders Hejlsberg, em meados de 1998. A criação do C# foi baseada nas linguagens de programação C, C++ e Java. Deste modo, programadores habituados com uma dessas linguagens são capazes de desenvolver soluções sem maiores dificuldades, pois ela reúne recursos de cada uma destas linguagens base e adiciona novos recursos exclusivos.

- Java

Java é uma linguagem de programação orientada a objetos que começou a ser criada em 1991, na Sun Microsystems. Teve inicio com o Green Project, no qual os mentores foram Patrick Naughton, Mike Sheridan, e James Gosling.

- Swift

O desenvolvimento do Swift teve início em julho de 2010 por Chris Lattner, com a eventual colaboração de muitos outros programadores da Apple. O Swift é inspirado em linguagens como Objective-C, Rust, Haskell, Ruby, Python, C#, CLU, entre outras.

- Rails

Conhecido popularmente como Rails ou RoR, o Ruby on Rails é um projeto de código aberto escrito em Ruby, linguagem de programação criada no Japão em 1995 por Yukihiro “Matz” Matsumoto. As aplicações criadas com Ruby on Rails seguem o padrão arquitetural MVC (Model-View-Controller).