Insper

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO COM FIM EDUCATIVO PARA EDUCAÇÃO BRASILEIRA

Extensão de arquivo - .br

Hugo Mendes – Lógica da Computação Insper/2019

PORQUE A ESCOLHA DA LINGUAGEM

Um dos temas mais discutido na educação nos últimos tempos é o ensino de programação na escolas brasileiras. Considerado por muitos um tema que deveria ser obrigatório, por estimular o raciocínio lógico do aluno e dar ao mesmo uma grande ferramenta capaz de resolver problemas dos mais variados.

A ideia dessa linguagem é poder diminuir a barreira inicial dos alunos com sua primeira língua de programação. Apresentando uma linguagem simples, de fácil entendimento e o principal na língua nativa do estudante, os termos em inglês podem acabar gerando duvida para o aluno.

Linguagem inspiração: VBA

VBA é uma linguagem que vem marcando presença forte no mercado de trabalho, especialmente dentro do mercado financeiro. É uma linguagem extremamente útil e simples para ser usada. A ideia era adaptar uma linguagem já popular à um publico mais diverso, de que forma que o aprendizado ocorra da maneira mais natural possível, e ainda seja uma ferramenta de grande valia pro mercado de trabalho.

A simplicidade do VBA vai nos ajuda a enxergar o código com uma cabeça mais de pseudo-code do que realmente um código que vai para produção, como se pudéssemos ler o algoritmo de forma mais natural em nossa mente, uma vez que a logica e a construção das palavras já seguem nosso idioma.

Exemplo de código

```
teste.br (Arquivo)
codigo Main()
  criar tb como booleano
  criar ti como numero
  tb = verdade
  ti = 10
  se tb entao
    mostre_me ti + 10
  fim condicao
  enquanto ti < 50
         mostre_me ti
    ti = ti +1
  fim_do_loop
fim codigo
```

Insper