## GoLang - HHK

•••

Willian Kenzo

### Motivação

Já viu alguém digitando desse jeito? Você é essa pessoa?



# Não se preocupe.

inovador em pouco tempo sua velocidade de programação irá aumentar.

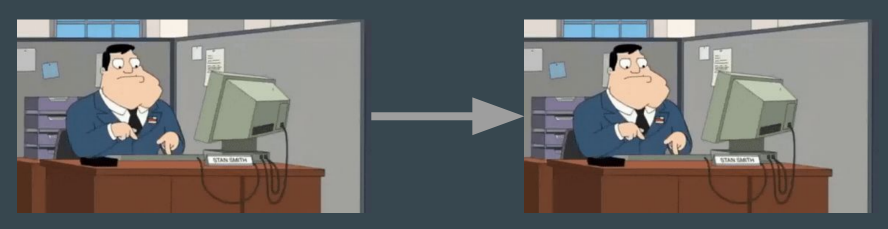
A GoLang-HHK foi criada para você, com um método

E QUAL É ESSE MÉTODO?



#### Método

A GoLang-HHK tem como ideia diminuir ao máximo a utilização da metade esquerda do seu teclado, assim seus dois dedos utilizam apenas metade do teclado, duplicando sua velocidade.



Antes Depois

#### Características

 Todas as palavras e símbolos foram trocadas para utilizar apenas a metade direita do teclado

$$if \Rightarrow ik$$

Foi adicionado um sistema de sugestão de letras para serem utilizadas.

#### **Exemplo:**

```
blu r 1 int
r 1 = knln()
poinp(r 1)
blu i 1 int = 3
blu soma int
soma = r 1 + i 1
poinp(soma)
blu k 1 int
ok k_1 = 0; k_1 <= 2; k_1 = k_1 + 1 {
    poinp(k 1)
```

```
Segue a lista de ocorrências de letras do lado esquerdo do teclado{'g': 0, 'q': 0, 'w': 0, 'z': 0, 's': 3, 'x': 0, 'a':
Cuidado!!! a letra s está sendo muito utilizada, tente substituir para a seguinte letra: k
Cuidado!!! a letra a está sendo muito utilizada, tente substituir para a seguinte letra: l
Cuidado!!! a letra r está sendo muito utilizada, tente substituir para a seguinte letra: u
Cuidado!!! a letra b está sendo muito utilizada, tente substituir para a seguinte letra: c
Cuidado!!! tente seguir o espiríto da língua, você utilizou 14 letras do lado esquerdo
```

Entrada Saída

#### **Curiosidades:**

 Pela dificuldade de começar a utilizar apenas o lado direito na hora de digitar, foi criado diversos avisos e dicas para ajudar no processo de aprendizado da língua.

 Diversos tipos de mensagem dependendo da quantidade de letras do lado esquerdo de seu teclado utilizadas.