

MEU USER, MINHA IDENTIDADE, QUEM SOMOS NÓS?

A identidade humana é complexa e muda o tempo todo. Já o algoritmo tenta transformar tudo em padrões e previsões. O problema começa quando nossa versão digital passa a definir como os outros nos veem e até como nós mesmos nos enxergamos.

ALGORITMO: EXTRAIR PADROES

entrada: dados_brutos
saida: identidade_unica

```
funcao extrair_padroes(dados) {  
    padroes = analisar(dados);  
}
```

$$f(x) = \sum w_i x_i + b$$

$$w_i = \text{ajuste}(\text{erro})$$

ALGORITMOS UTILIZADOS

- Normalização
- Redução de Dimensionalidade
- Aprendizado de Máquina
- Comparação de Padrões
- Threshold Adaptativo

```
for i in range(len(minucias)):  
    for j in range(i+1, len(minucias)):  
        if eh_valida(minucias[i], minucias[j]):  
            vetor = calcular_hash(minucias[i], minucias[j])  
            hash_vetor = adicionar_modulo(vetor, hash_vetor)
```

```
def gerar_digital():  
    caracteristica = gerar_caracteristica()  
    for ponto in pontos:  
        caracteristica = extrair_caracteristica(ponto)  
    assinatura = gerar_assinatura(caracteristica)  
    return assinatura
```

50%

LOADING...

