

Linguagem de Programação para Fisioterapeutas



Auxiliar fisioterapeutas no planejamento programático de sessões.

Registrar dados clínicos de forma consistente.

Integrar dados reais de sensores e datasets.



## CARACTERÍ STICA S

Variáveis por atribuição implícita

Condicionais: se / caso contrario

Loops: treino e praticar\_ate

I/O e registros: resultado(), pausa(), registrar()

## CURIOSIDADES

Temática voltada em fisioterapia

Funções integradas: melhora(), ler\_sensor(), calcular\_consultas()

Importação de CSV via importar\_dados()

## EXEMPLOS DE ULTILIZAÇÃO

```
sessao {
  /* Este é um comentário que será ignorado pelo compilador */
 x = 10;
 y = 20;
 resultado(x + y);
 se melhorou(x > 5) {
   resultado(100);
  caso contrario {
   resultado(200);
 importar_dados("../examples/physical_therapy_exercises.csv");
 valor = ler sensor("amplitude");
 resultado(valor);
 m = melhora();
 resultado(m);
 total = calcular consultas(x, y, 5);
 resultado(total);
 registrar(m, valor);
 pausa(2);
fim sessao
```

```
sessao -
    /* importando dados do dataset e printando as medias de cada categoria*/
  importar_dados("../examples/physical_therapy_exercises.csv");
  amplitude = ler sensor("amplitude");
  resultado(amplitude);
 forca = ler sensor("forca");
  resultado(forca);
  accel x = ler sensor("accel x");
  resultado(accel x);
  accel y = ler sensor("accel y");
  resultado(accel_y);
  accel z = ler sensor("accel z");
  resultado(accel z);
fim sessao
```