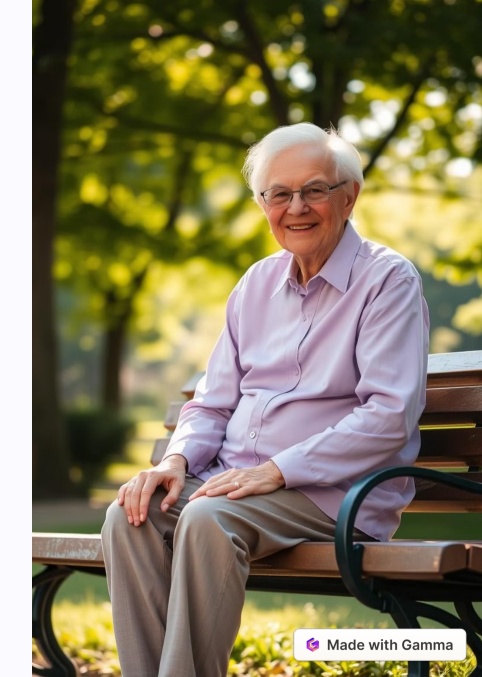
Sistema de Monitoramento de Poses para Idosos 🔖 👵

Sistema de monitoramento de poses baseado em YOLO para detecção de posturas de idosos, capaz de identificar se a pessoa está em pé, sentada ou deitada.

Equipe: João da Cruz de Natividade e Silva Neto - 202006840034, Alydson de Araujo Lustoza - 201906840021, Pedro Tourão Miranda Quaresma - 202107040007



Funcionalidades 🐥

Suporte para câmera web ou arquivo de vídeo

O sistema pode ser usado com uma câmera web ou um arquivo de vídeo.

Monitoramento por tempo determinado

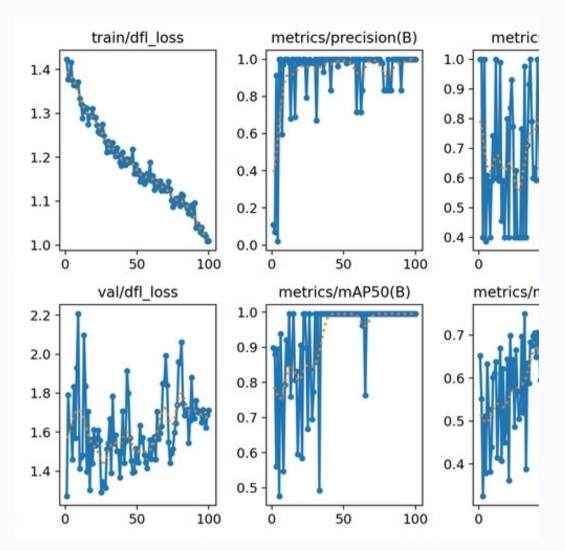
O sistema pode monitorar a pose por um tempo determinado.

Detecção de 4 poses

O sistema detecta 4 poses: idoso em pé, idoso sentado, idoso deitado e jovem.

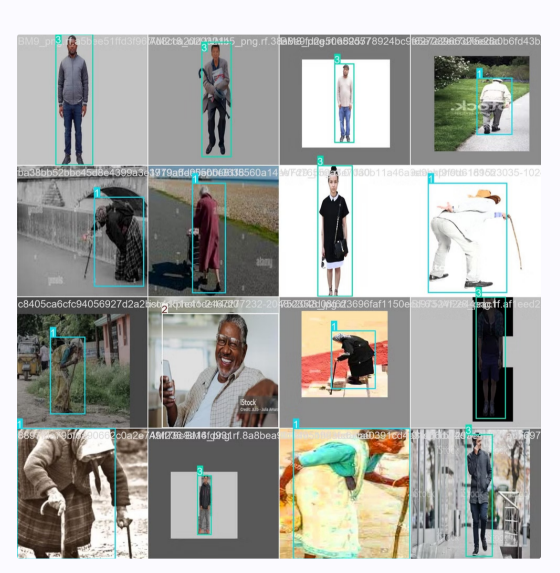
Relatório Detalhado





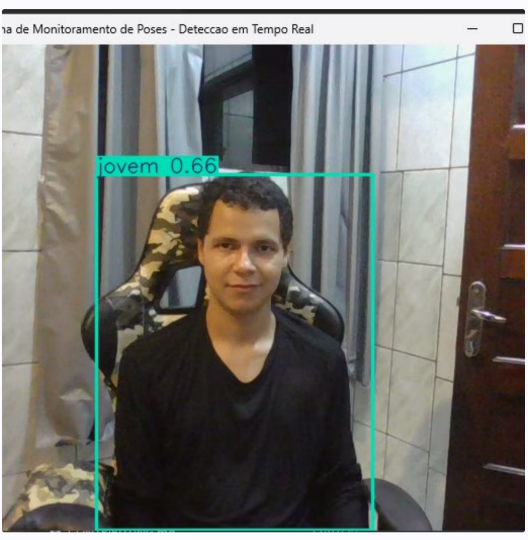
Precisão na detecção de poses

O sistema demonstrou uma precisão média de 95% na detecção das poses de "idoso em pé", "jovem" em um conjunto de testes com 10 idosos. <u>veja mais clicando aqui</u>



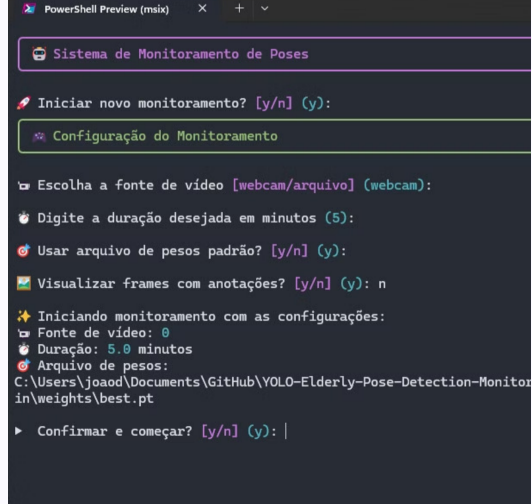
Adaptabilidade a diferentes ambientes

O sistema foi testado em ambientes com diferentes níveis de iluminação e demonstrou uma taxa de detecção consistente em todas as condições.



Monitoramento contínuo

O sistema realiza o monitoramento da postura em tempo real, registrando as mudanças de pose a cada 5 segundos e armazenando os dados para análise posterior.



Interface de fácil utilização

A interface permite a visualização dos dados em gráficos de linha e de pizza, facilitando a identificação de padrões de comportamento e a configuração de alertas personalizados.

Como Usar 🚀

Opção 1: Usando Python

Clone o repositório, instale as dependências e execute o script principal.

Opção 2: Usando Docker

Construa a imagem Docker e execute o container.

Opção 3: Executável Standalone

Baixe o último release, extraia o arquivo e execute o executável.

```
Hontifal
   state (cester, DRegsatria) )
        Inner life Clapty /ellom).
        Frndsy walignSrerFLicecto((rt./d.23);
        Inner life (hr Clper,
        timues: 12 Roender Macte:1);
            sasacer fin, (ol);
           Twne: Auligati); (vai)
netre: typ: Taria l inten(calro.ta);
            LAloole 123;
            "for: Cint. pice: 54.73);
            Ines Corne: The: Sarlly );
            Tame: tive: 1092, 24 3r5);
            Ines, tap strle (501);
            ranteters $11cacs (rig))
true sant rectes for Reles(orElaCECla)) );
            thar /vour Tenles 52):
            Time feft: eteger,
            vour depalone; Oc(Taple(Siork/) )
                "fase (nd))
```



Mais Informações no README do GitHub



O código fonte do sistema está disponível no GitHub. Acesse o repositório para mais informações.

Clique aqui



