Sistema de classificação e correção postural

É um software que foi desenvolvido por estudantes de engenharia da computação e engenharia de telecomunicações da Universidade Federal do Pará, com a finalidade de auxiliar na prevenção de distúrbios osteomusculares relacionados ao trabalho (DORT, destaque para Bursite, cervicalgia e lombalgia) de profissionais que trabalham frente ao computador.

Para tal prevenção, o software analisa a postura do usuário, notifica como sua postura está e se precisa ser corrigida. Além disso, notifica periodicamente de realizar pausas no serviço, e são disponibilizados exercícios recomendados para o usuário realizar nesse período de pausa.

As análises posturais obtidas geram um relatório, que é enviando para o banco de dados.

ORIENTAÇÕES

O software deve funcionar em conjunto com um ambiente ergonômico: cadeira ergonômica (com ajuste de altura, descanso de braços, encosto regulável), altura da mesa e do monitor adequados ao usuário e descanso para pés, a fim de que o ambiente de trabalho possa ser ajustado ao trabalhador, não o contrário. Seguindo as normas de ergonomia da Norma Regulamentadora No. 17.

O software lida com os hábitos posturais dos usuários. Se o ambiente não for ergonômico, as recomendações podem ser contra indicadas.

A aplicação funciona necessariamente com o auxilio de uma câmera. Os requisitos mínimos de câmera recomendados para que a classificação postural ocorra adequadamente pelo software são: ângulo de abertura vertical de pelo menos 70°, abertura horizontal de pelo menos 60° e qualidade de imagem de no mínimo 720p.

Classificação postural

FUNCIONAMENTO

Para classificar a postura, o software mapeia pontos no usuário, analisa os ângulos entre partes do corpo para verificar se estão no intervalo considerado adequado para a saúde postural. Se o software não conseguir identificar o usuário na câmera, aparecerá uma notificação na tela. Se a postura for classificada como inadequada, uma notificação indicará quais partes do corpo devem ser ajustadas. Se a classificação indicar postura correta, aparecerá uma notificação avisando que está nos conformes. Os ângulos considerados corretos estão descritos abaixo.

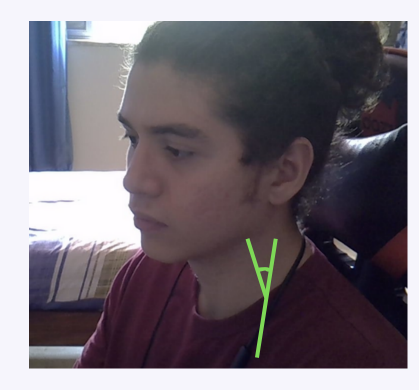
As notificações surgem quando ocorre mudança na classificação da postura, e na classificação errada ocorrem até 3 notificações informando o que é necessário ajustar.

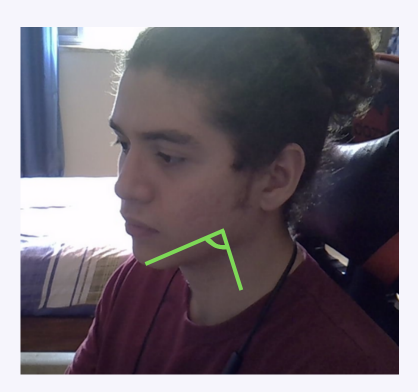
O1 Posição da cabeça (intervalo de de 5° a 20°)

O2 Angulação da cabeça
O°) (intervalo de 80° a 100°)

O3 Ângulos dos braços (intervalo de 20° e 30°)

O4 Ângulos dos cotovelos (intervalo de 90° e 100°)

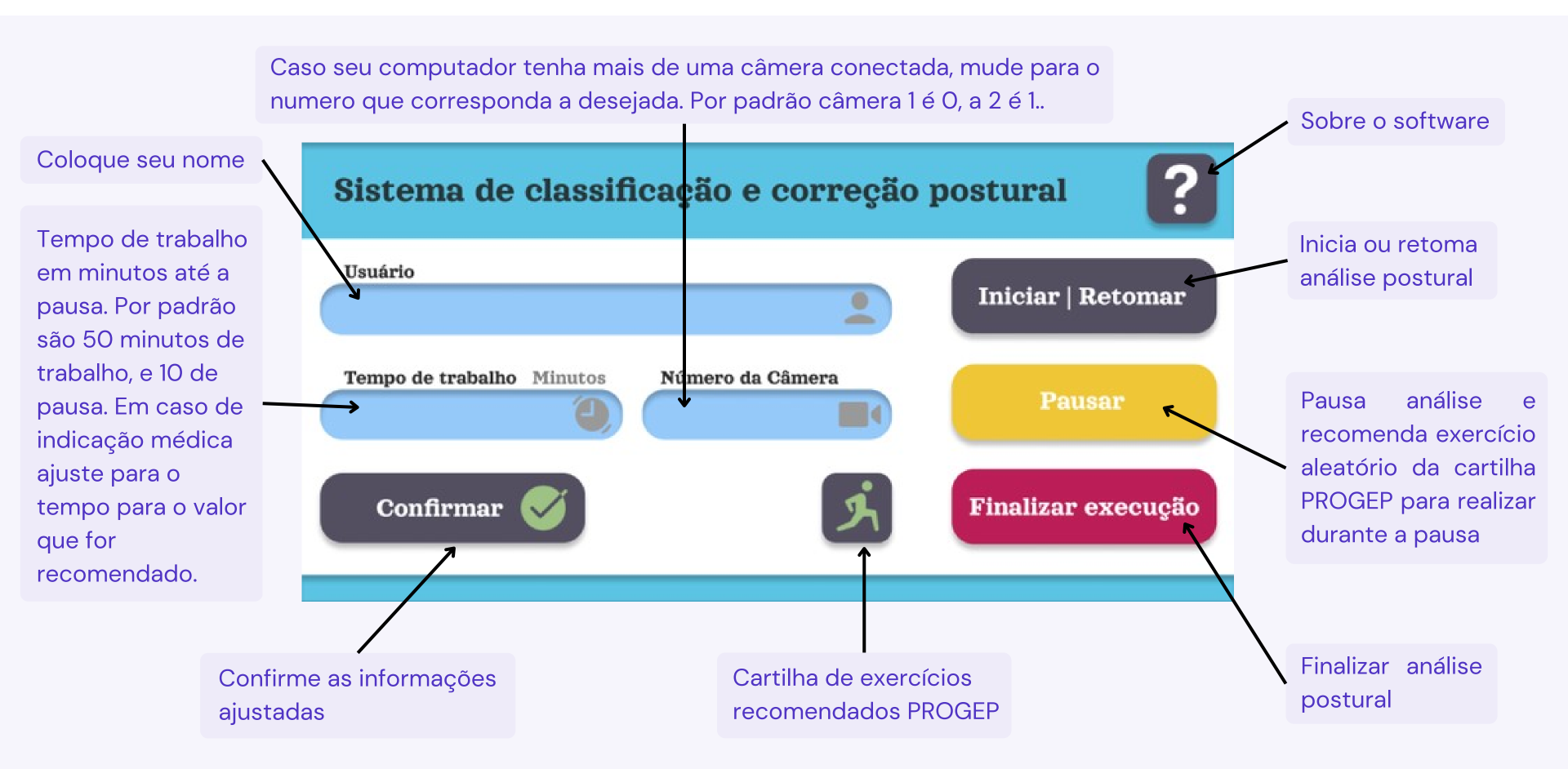








Funcionalidades do software



Créditos

IN-STANCE

Aizo Oliveira Bessa Gabriel Ferreira Vieira Rafael Wellington Leal Victor Angelo de Oliveira dos Santos Estudantes de engenharia da computação e de engenharia de telecomunicações que desenvolveram o projeto.

CONTATO

E-mail: instance.oficial@gmail.com instagram: in_stance.ofc

AGRADECIMENTOS ESPECIAIS

Professor Glauco Estacio Gonçalves

Fisioterapeuta Luzielma Macedo Glória Acompanhou e aconselhou o desenvolvimento do projeto com a equipe.

Em entrevista aconselhou sobre a ideia proposta no projeto e permitiu disponibilizar a cartilha de exercícios de mobilidade e de alongamento no software.